Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 22 dicembre 1997

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 251

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NEL TERZO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9278	MERI IN	RHONI POUI ENC AGRO S P.A	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	δw	ISOXALLUTOLI	75 G
9279	MERLIN COMBI	RHONE POUI ENC AGRO S P.A	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	sc	ISOXAI LUTOLI ACLONIFI N	62G 413G
9280	TOPAS 200 EW	CIBA GEIGY S P A	04/07/97	04/07/2000	IRRITANFI	FUN	EW	PENCONAZOI O	194G
9281	SFII L 20 DF	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	SNI	ВM	BENSULTAP	20 G
9282	STILL 35 WP	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	SNI	WP	BENSULFAP	35 G
9283	STILL 20 FL	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	IRRITANIE	SNI	SC	BENSULIAP	20 G
9284	STILL 50 WP	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WP	BENSULTAP	50 G
9285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/10/11	17/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Вм	BENSUI FURON METII E	90 G
9286	OHAYO	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A	16/10/1	17/07/2002	IRRITANTE	FUN	SC	FLUAZINAM	39 S G
9287	MA FACAR DF	SIPCAM S P A	25/07/97	25/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	9M	I XITIAZOX	10 G
9288	CELEST	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A.	06/08/97	06/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	I I UDIOXONIL	2,4 G
9289	BLOC 12 SC	DOW ELANCO B V	26/80/90	06/08/2000	IRRITANTI	FUN	SC	NUARIMOL	10 8 G
9290	BLOC RAM C	DOW I LANCO B V	26/80/90	06/08/2000	IRRITANFE	NO.	sc	NUARIMOL	15G
								RAME OSSICI ORURO	22,5 G
9291	SYMOSTIM PLUS	AGRIBIO FEC S R L	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA	111	SI	ACIDO GIBERELLICO	010
					CLASS.NE			NAA	03G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9292	AROI OS	AGRIBIOTI C S R I	28/08/97	28/08/2002	ESI NTE DA CLASS NE	DIS	7	GH H OSA H	30 4 G
9293	VII URAM 30 PB	AGRIVII UR S.R.I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANIE	ION	ďΜ	RAMI OSSICI ORURO	30 G
9294	VII URI A I	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS NE	SNI	SS SIS	АСПАШ	40 G
9295	VII URI I N	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	ICN	sc	IENARIMOI	911
9576	VII URLL N COMBL	AGRIVILUR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESEN FE DA CLASS.NE	I GN	WP	LI NARIMOI ZOLJO	035 G 50 G
9297	VII URGI II	AGRIVILUR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLII OSA LE	30 4 G
9508	MI IIIAM NA 51	FMC FORE1 S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	HUM	۷۲	ME FAM SODIO	42 8 G
6566	METHAM NA 38	I MC FORI I S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	I UM	7	MI 1 AM SODIO	32 7 G
9300	AQUAMARINE IDROGRANULI	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRIFANTE	FUN	9w	RAMI IDROSSIDO	45 G
1066	SPO1 45 DI	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	MG	RAMI IDROSSIDO	45 G
9302	DI I TAKII L	ZAPI INDUS FRIE CIIIMICHE S P.A.	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	SNI	EC .	DEL FAMÍ IRINA	146
9303	DODII WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTE	NO 1	Эм	DODINA	40 G
9304	PROCIMII	PASQUAI E MORMINO & FIGLIO S R.I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	21 G
9305	MADRIGAI	HERBEX PRODUTOS QUIMICOS LDA	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTI	SIC	SL	GLII OSA I E	30 4 G
9306	PROPI ANT	CHIMAC-AGRIPHAR S A	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	N N	SL	PROPAMOCARB	6676
9307	UP OII	II AI AGROSAS	26/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OI IO MINERAI E	95 G
9308	I KOIRIN I I	ITAL AGROSAS	01/09/97	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DEI IAMI IRINA	1 45 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9310	PIRIMET	CHI MIA S P A	01/09/97	01/09/2007	NOCIVO	INS	29	CI ORPIRII OS MI TII I	21 G
9311	CUPROSSII IDRO WP	SCAM S R L	26/60/10	11/11/2001	IRRITANFE	IUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G
9312	CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN	SANACHEM I FAI IA S P.A.	10/09/97	01/09/2007	MOL 10 TOSSICO	SZ	GR	CARBOI URAN	45G
9313	TRILLURI X ME	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS I TD	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	cs	IRILURALIN	43 2 G
9314	BAGNANTI BAM	BAM DI BENAZZI E UTTINI S N C.	26/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	AL	CONDENSA FI POLJOTTIETII ENICI DEL NONILJ'ENOLO	D 01
9315	CLORFOS E C	AGRONOVA S R I	26/60/10	31/01/2005	IOSSICO	SNI	10	CLORPIRII OS	40,8 G
9316	GIBOR IAB	DOFT ANTONIO BORACCHINI & C S N C	26/60/10	22/05/2000	II.	<u></u>	IB	ACIDO GIBERELLICO	20 G
9317	MIXIDAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	16/60/10	01/09/2007	IRRIFANTE	NOI	WP	METALAXII	8 G 64 G
9318	FANDANGO 360	MONSANTO ITAI IANA S.P.A	26/60/10	01/09/2007	ESI NTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSA FE	31 G
9319	NOC WP	SIVAM S P A	76/60/10	01/09/2007	MOI TO TOSSICO	SNI	ΜÞ	METOMIL	25 6 G
9320	ZR 20 BL U	SIPCAM S P A	76/60/10	01/09/2007	IRRITANII	FUN	WP	RAME OSSICI ORURO MANCOZI B	20 G 20 G
9321	IITOCUR	CASIAI DO SRI	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS NE	IUN	ΛL	PROPAMOCARB	96 5 G
9322	GOL HX STAR	BAYIRSPA	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	MI LAMITRON I ENACIL	60 G 5 G
9323	COMPO DISI RBO LIQUIDO	BASFIIALIASPA	12/09/97	12/09/2007	ESI NTE DA CLASS NE	DIS	₹	SODIO CI ORATO	40 G
9324	DI CCOZII 50	ELF A LOCHILM AGRI ITALIA S.R L	12/09/97	12/09/2007	NOCIVO	FUN	- -	IMAZAI II	44,66 G

NUMERO	NUMERO PRODOITO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9325	BETAMUR C WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	IRRITANTE	DIS	9w	CLORIDAZON	65 G.
9326	SUMILLX 25 SC	SUMITOMO CHEMICA EUROPE AGRO S.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	PROCIMIDONE	26 G.
9327	SUMILLX 50 WP	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9328	ZIR 38	CHOSPA	12/09/97	25/10/2001	IRRITANIE	NO.	Wp	ZIRAM	381G
9329	ERBASTOP	CHOSPA	12/09/97	30/03/2004	COMBURENIE	DIS	SP	SODIO CI ORATO	38 G
9330	GLII O 41	CHOSPA	12/09/97	30/03/2004	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	7	GI IF OSATI	41 G
9331	LALPASFOP	CIFO S P A	12/09/97	12/09/2007	ESI NTE DA CLASS NE	141	CB	WARFARIN	0 0465 G
9332	N ido	SIPCAM S P A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SIÓ	WP	I I NACII	80 G
9333	GRADIDIM OIL	SIPCAM S P A	15/06/61	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	EC .	SETOSSIDIM	20 G
9334	SHAVII 25 EC	MAKIIII SIIIM CHEMICAI WORKS LTD	18/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOI	25 G
9335	SIIAMAL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	18/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	GI IFOSA TE	30 4 G
9336	VII URDEC	AGRIVILUR S R 1	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	SNI	10	DI L FAME FRINA	1,4 G
9337	VII URLOS	AGRIVILUR S R L	15/06/61	15/09/2002	IOSSICO	SNI	EC	CI ORPIRII OS	40 8 G
9338	₍ ĄĠROMETRINA SI	AGRONOVA S R L	15/06/97	15/09/2002	NOCIVO	SNI	SI	DI Į FAMI FRINA	14G
9339	BE I ANAL	HOECHSI SCHERING	15/09/97	15/09/2002	IRRIIANFE	DIS	ō	I ENMI DII AM	7 58 %
	PROGRESS OF	AGREVO HALLA S.U.R.L.						DESMEDII AM	2 53%
								E FOI UMESATE	15 15%
9340	DODOSC AM 65 WDG	SCAM S R L	15/09/97	15/09/2002	IRRITANJE	FUN	ΘM	DODINA	65 G
9341	GADIM	SOCOA S A S	15/09/97	15/09/2002	ESEN FE DA CLASS.NE	DIS	EC	DICAMBA	D 91
9342	DI METRINA SI	CHIMIBERG S R I	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	SNI	EC	DEI FAMETRINA	14G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9343	TRIMEC CLASSIC	INTRACHEM ITALIA	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	2,4 D	21,5 G.
		S.R.L.						MECOPROP	5,7 G.
								DICAMBA	22G
9344	BELOGA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9345	FENICAN	NOVARTIS PROTEZIONE	15/06/51	15/09/2002	NOCIVO	Sig	sc	TERBUTILAZINA	24 8 G
		FIANTE S.F.A.						Diuron	24 8 G
9346	AFITOX 13,5 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SN	M.G	PIRIMICARB	13,5 G
9347	KEL 40	CHEMIA S P A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	33 G
9348	DALAGREEN	GREEN UP S R L	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	SP	DALAPON	85 G
9349	ANTAK P	OXON ITALIA S P A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FI	EC	N-DECANOLO	79 G
9350	BUGGY M	OXON ITALIA S P A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA	DIS	ΑΓ	GLIFOSATE	15 Ģ
					CLASS.NE			MCPA	15 G
9351	ALTIX 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	TRICLOPIR	44,95 G
9352	CLIO 100	CHIMAC-AGRIPHAR S A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	CLOPIRALID	9 54 G
9353	BYEBYE 200	CHIMAC-AGRIPHAR S A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	Y I	ည	AMITRAZ	21,6 G
9354	BESTSELLER 10 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S A	15/09/97	15/09/2002	MOLTO TOSSICO	SNI	EC	ALFAMETRINA	i0 94 G
9355	SICURAM B	AGRONOVA S R L	17/09/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9356	AFIDAGRO	AGRONOVA S R L	14/06/11	06/03/2006	TOSSICO	AFI	WP	PIRIMICARB	25 G
9357	VALOIL	VALBRENTA CHEMICALS R.L	16/60/11	17/07/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	80 G
9358	SUMICIDIN-ALPHA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A.	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	SNI	BC	ESFENVALERATE	9

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9359	SUMIRODY	SUMITOMO CHEMICAI AGRO EUROPE S.A	17/09/97	17/07/2007	TOSSICO INFIAM.LE	≤	EC	FENPROPAIRIN	D 01
9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	S.	GR	CARBOI URAN	4 75 G
9361	ME FALOS 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAPFARO S.P A	17/09/71	17/07/2007	MOL TO TOSSICO INFIAM	≤	C	METAMIDOLOS	18 G
9362	BELAMUR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	16/60/11	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	Sid	9W	METAMITRON ETOFUMESA II	50 G 15 G
9363	CYMOXANII R	AGRONOVA S R L	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	NUT	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANII	20 G 3 G
9364	RAPIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESEN TE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSA11	30 4 G
9365	IRITOL UREX	AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS I 1D	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	S	TRII LURALIN CI ORTOLURON	22 G 22 G
9366	DRAGO 13 5 WG	SILIASPA	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	PIRIMICARB	1356
9367	ALIER DI	ERREGI S R L	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G
9368	MOI IGREEN	GREEN UP S R L	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	10	MOI INA I E	72 G
9369	ZETANII BIANCO	SIPCAM S P A	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
9370	ZR 20 BIANCO	SIPCAM S P A	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANII RAME OSSICI ORURO	4G 20 G
								MANCOZEB	20 G
9371	PEAK	NOVARIIS PRO FEZIONE PIANTE S P A.	29/09/97	29/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROSULFURON	75 G
9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTE S P A.	29/09/97	29/09/2000	IRRITANIE	DIS	WG	PROSUL I URON PRIMISULI URON	50 G 30 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9373	CHORUS	NOVARTIS PROTI ZIONI PIANTE S.P A	29/09/97	29/09/2007	LSINTEDA CLASS NE	N S	WG	CIPRODINII	50 G
9374	MAICH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	29/09/97	29/09/2007	IRRIIANII	INS	<u>~</u>	NOKON III I	5 32 G
9375	BRIOTRIL COMBL	AGAN CHRMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	FC	BROMOXINII	825G 55G
9376	BROMOTRII	AGAN CHI MICAI MANUFAC TURERS I ID	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	21	MI COPROP BROMOXINII	44G 319G
9377	BRIOTRII	AGAN CHI MICAI MANUFAC FURERS I ID	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	SIQ	21	BROMOXINII	30 6 G
9378	DELI NDI R R	SIPC AM S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	N D	WP	TH TRACONAZOLO	3 43 G
9379	I MINI NI R	ISAGRO S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	S. N		RAME OSSICI ORURO IETRACONAZOI O	343 G 342 G
9380	SECCHERBA BIOFI OW	AGRIMIX S R I	29/09/97	29/09/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	DIS	ī.	GHOSATE	30 4 G
9381	ZEAVIT	AGAN CHI MICAI MANUFAC TURERS I 1D	29/09/97	29/09/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	DIS	ΩM	FERBUTH AZINA	80 Ci
9382	I OVI N	CHI MIA S P A	29/09/97	29/09/2002	NOCIVO	DIS) I	MI TOI ACLOR	45 G
9383	DODI NE DI	SIPCAMSPA	29/09/97	29/09/2002	IRRIIANTE	I UN	MG	DODINA	40 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

盲	MENTI RIFE	RITI AL SECONDO T	PROVVEDIMENTI RIFERITI AL SECONDO TRIMESTRE 1997 ERRONEAMENTE OMESSI NELL'ELENCO B. PUBBLICATO NEL S.O. ALLA G.U. DEL 27.9.1997;	AMENTE OMESSI NELL	'ELENCO B. PUI	BBLICATON	EL S.O. A	LLA G.U. DEL 27.9.1997:	
DATA D.M.	NŲMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT, BORACCHINI ANTONIO & C. S.N.C.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
	2494	OMITIR	ISAGRO S.P.A.	PROPARGITE TETRADIFON	26,6 G. 6,1 G.	ACA	٧٢	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
	2217	ARTROL EC	ISAGRO S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	\$068	PROPARVAL	AGRONOVA S.R.L.	PROPARGITE	57 G.	VСА	<u> </u>	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
	5054	FENPROPAR	CHIMIBERG S.R.L.	FENSON PROPARGITE	25 G. 30 G.	VСА	EC	CONFIGRMA REG.NIS PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
	8821	PROP 57	CHIMIBERG S.R.L.	PROPARGITE	57 G.	УСУ	EC	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
	6669	FOSTER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PROPARGITI:	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	1517	OMITE 30 PB	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	30 G.	VCA	ď	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	1520	OMITE 57 E	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	чса	EC	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	8315	OMITE 57 EW	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EW	CONFIERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4485	VOTROMITE F	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE FENSON	30 G. 25 G.	VCA I	BC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2163	VOTROMITE 58	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE CLORFENSON	30 G. 28 G.	ACA	BC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4604	REDPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE CLORFENSON	30 G. 28 G.	VCV	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	3967	REDPROP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE	57 G.	VCA 1	ວາ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/6/97	611	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS PROPARGITE ITALIANA-S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	VCA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

A D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/97	4965	ACARGIL.	SEPRAN S R I	PROPARGI II	57 G	УСУ	EC	CONI ERMA RI G NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6531	ACARI D O M	I ERRANAI ISI S R L	PROPARGITE	57 G	VCV	EC	CONI ERMA RI G NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6384	ACARED I O	IERRANAI ISI S R L	PROPARGITE I ENSON	30 G 25 G	ACA	EC	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	8772	PROPARI EN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROPARGITE	57 G	ACA	29	CONI I RMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	5549	SPAIKII	SCAM S R L	PROPARGI FE FENSON	30 G 20 G	ACA	AL	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	7583	SPRINT	SIPCAM S P A	EXITIAZOX PROPARGITE	2 G 30 5 G	ACA	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	3498	BI NZACAR S	SIPCAM S P A	BI NZOSSIMA 1 O PROPARGI 1 E	10 G 30 G	VCV	EC	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	1768	BENZACAR	SIPCAM S P A	BENZOSSIMA I O PROPARGITE	10 G	ACA	EC	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/1/0/20	5202	ACARGITI	SIPCAM S P A	PROPARGITE	57 G	VCA	C	CONI FRMA RI G NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	8493	A I RAC 30L	SC AM S R I	PROPARGITE	30 G	VCV	10	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPLIGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	1715	MIFHAI 80	II CNITERRA S R L	PROPARGITE I ENSON	32 G 17 8 G	ACA	10	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITI	
11/02/11	3302	MITHAL E C	TECNIFERRA S R I	PROPARGITE FI NSON	32 G 24 75 G	ACA	SC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	8781	STRIKE	CASIALDO S R L	PROPARGI1E	57 G	ACA	J ,	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	2832	CHEMIT	CHEMIA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. V	CI OFEN FEZINE PROPARGITE	9 1% 36 4%	АСА	₹	CONI ERMA RI G NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITI.	
17/01/91	2166	SARMIJE	SARIAF S P A	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	УСУ	۷Γ	CONI I RMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITI	
19/0/197	7614	MA FACAR K	SIPCAM S P A	EXI FIAZOX DICOFOI	2 G 16 G	УСА	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/70/71	1082	KIRATON	AGRONOVA S R I	DICOLOI II IRADILON	36	vcv)	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONE IMPREGO S.A. DICOPOL	
76/70/71	102	K 20	SIPC AM S P A	ыс огоя	1856	VCA	10	CONFLEMA REGINEPER NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A. DICOPOL	
76/70/71	3085	AZOSAN	DOWLLANCO HALIA S.R.L.	I NDOSCII I AN	3296	ž.	7	CONFERMA REGINER IN PER NUOVE CONDIZIONE IMPLEGOS A. ENDOSULEAN	
76/70/71	1623	1 ARVA10X	II C NITERRA S R I	ENDOSULI AN DIMETOATO	16 G 16 G	INS	21	CONI ERMA RI G NI PI R NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A. ENDOSULFAN	
19/10/11	101	K 42	SIPCAM S P A	DICOI OF	42 G	УСУ	10	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
17/0/1/1	6255	I NDOGOR	FECNITERRA S.R.L	I NDOSULJ AN DIMETOATO	39G & G	SNI	21	CONFERMA RLG NL PLR NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A. ENDOSULFAN	
19/10/11	1754	ENDOSELI	SCAM S R I	ENDOSUI FAN	32 9 G	S	ВС	CONFERMARIGNI PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
76/70/71	6463	KII 1 18	CIIOSPA	DICOI 01	18 5 G	VCV	V	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	
17/07/97	304	ACARICIDA H	II CNII ERRA S R L	DICOI OI FENSON	11.6	VCA	21	CONFERMA REGINER NUOVE CONDIZIONI IMPREGOSA DICOFOI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/01/1	391	ACARIN	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DICOFOL	37,8 G.	ĄCV	EC	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
76/¢0/71	8448	AI FORAM FL	FILL D FARM S R L	CI OROLAI ONIL RAME IDROSSIDO	13 G 28 G	N.O. —	SC	CONI I RMA RI G NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	16/11/2003
17/01/97	2874	SILKII	SILIASPA	DICOI 01	18 5 G	VCV	21	CONFISRMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPĮEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	6965	BAKAR	AGRONOVA S R L	11 FRADIFON DICOFOL	5 7 G 15,3 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	
19/10/1	46	ACARIIIANI WP	SIPCAM S P A	DICOFOL DINOCAP	182G 71G	VCV	WP	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	
17/07/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOFOI	18 5 G	УСА	۷Γ	CONFI RMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
17/0/197	3549	KF 22 P B	SIPCAM S P A	DICOI OI TETRADIFON	D 91	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
76/10/11	2128	SIALAN METII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PARATION METILI ENDOSULFAN	12 G 28 G	S	EC	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/01/97	5216	SII KEFON	SILIASPA	IETRADII ON DICOFOI	6G 135G	VCV	7.	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	
17/0/11	6645	SÁNATER	AGRONOVA S R I	ENDOSUI FAN	\$ G	SS	OD D	CONI ERMA REG NI PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMBERO	PRODOTTO	INPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
T0/10/71	V 1768	VERDI GAMMA EN	SIPC AM S P A	I NDOSUI I AN	01	NS S	8	CONFIRMA RI G NI PI R NUOVIE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
76/70/11	96/1	CHF MIAN PB	CHEMIA S P A	i NDOSULI AN	32 9 G	SNI	W	CONFERMA RI G NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
76/10/25	7332	II NOTRIX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA MECOPROP	18 G 6 G 36 G	DIS	WP	MOD I TICHI T'I A	
25/07/97	3722	MI FIGAN MIX	MAKIITESIIIM AGAN ITALIA S.R I	DICOFOL IETRADII ON	22 G 7 8 G	ACA	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	2098	THYONEX 35 WSB	MAKIITESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSUL! AN	32,9 G	SN	WP	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. ENDOSULFAN	
25/07/97	4639	DORITAL	ITAL AGROSAS	ENDOSULFAN CARBARIL	46G 19,4G	SN.	WP	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	8470	I TNSIL	ITAI AGROSAS	DICOI OI FENSON	10 G 5 G	ACA	O.P.	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	14/02/99
25/07/97	2097	HIYONI X 35 EC	MAKH FESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSUI FAN	32 9 G	SN.	EC	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPHEGO S.A. ENDOSULFAN	

SCADENZA REG.NE	~	<u>~</u> _	~ _	π	<u>ح</u>	ER	ER 14/02/99	<u>ال</u> ا	&
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONE IMPLEGO S.A. ENDOSULFAN	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONE IMPEGO S.A. DICOFOI	CONI FRMA REGINE PLE NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	CONI I RMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	CONI ERMA RI G NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A FENTIN ACETATO	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI RIGUARDANTI LA SA FLUSILAZOL	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIGO S.A PROPARGITE	CONFERMA REG NE PLR NUOVE CONDIZIÓNI IMPIEGO S.A
FORM. (2)	2	sc	10	22	GR	WP	MG WG	og og	EC
ATTIVITA (1)	S S	V V	УСУ	ACA	INS	I CN	FUN	VCV	ACA
CONTENUTO ATTIVITA	28 G 12 G	16 G 6 G	25 G 10 G	991 90	5.6	9 di	20 G	20 G 35 G	57 G
SOSTANZE ATTIVE	ENDOSUH AN PARATION MEHEL	DICOLOI LETRADILON	DIC OFOI BENZOSSIMA 10	DICOLOI LETRADILON	ENDOSULFAN	FI NTIN ACI FATO	I LUSILAZOL	11 NSON PROPARGITE	PROPARGITE
IMPRESA	AGREOTTURATIATIA SRI	SIPC AM S P A	SIPC AM S P A	SIPCAM S P A	CHIMIBERG S R L	ELF A FOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	DU PONT DE NEMOURS - 1 LUSILAZOL ITALIANA S.P.A	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P A	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A
PRODOTTO	וא וכוא ווא	KAPPATI	DUPL AC AR	KI 22	SUTI NE 5 GRANUI ARE	VONDALIN	NUSTAR 20 DI	ACROMII I N	ACROMIT E
NUMERO	†161	7210	3074	3602	5056	835	8468	7091	4910
DATA D.M.	25/07/97	25/07/97	25/07/97	25/07/97	25/07/97	76/101/97	28/07/97	30/07/97	30/07/97

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/07/97	6150	ACROMIT I	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	I ENSON PROPARGI FI	20 G 35 G	ACA	သူ	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
16/60/10	8023	SUMIALI A	CYANAMID IFALIA S.P A.	ESFENVALERATE	55G	SNI	D:	MOD I IICHEITA (IMPIEGHI)	
01/09/97	8024	SUMIALI A 111C	CYANAMID ITALIA S.P A.	ESFENVAI ERATE	11 G	SNI	ည္သ	MOD I FICHI FTA (IMPIEGHI)	
16/60/10	2008	ORTHO! A F	CYANAMID ITAI 1A S.P A.	ACEFAIE	42,5 G	SNI	SP	MOD EFICHEFTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	8307	SULLOSATE 720 SL	SOLPLANT S P A	GI ĮI OSATE IRIMESIO	56,7 G	DIS	٧F	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
16/60/10	8306	SUPRAL	SOLPI ANT S P A	GI II OSATE IRIMESIO	1316	DIS	IV	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
16/60/10	8304	SULFOSATE 640 SL	SOI PI ANT S P A	GLIFOSA I E TRIMESIO	51 6 G	DIS	۸L	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANT)	04/06/98
26/60/10	3958	CURIT NIL 44 DF	HOECHSI SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	CLOROTALONIL	4% 40%	FUN	9W	MOI) COMPOSIZIONI (COFORMULANTI)	
01/09/97	8305	SULLOSATE 480 SL	SOLPLANT S P A	GLIFOSA1E TRIMESIO	39 7 G	DIS	ΑΙ	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97	8944	CUPRI NE	SIPCAM S P A	RAMI OSSICLORURO	40 G	FUN	Μb	MOD DENOMINAZIONI DA MICENOI BLU	25/10/2006
23/07/97		VARI PRODOFII	IERRANAL ISI S R.L.					ESF STABILIMENTO (CONFEZIONAMENTO PRODUZIONE E FORMUI AZIONI)	
23/07/97	5349	GLTRE	ITAL-AGRO S.A.S	ACIDO GIBBERELLICO	96	FIT	TB	AU FOR NE IMPORIAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/07/97	2077	SIARNET	RHONE POULENC AGRO S.P A.	MOLINATE	72 G	SIQ	₹	MOD DENOMINAZIONE DA ORDRAM E	
23/07/97	3149	SI ARNET GR	RHONE POULENC AGRO S.P A.	MOLINAIE	7,5 G	DIS	GR	MOD DENOMINAZIONI DA ORDRAM GRANULARE	
23/07/97	4909	RISOI UTIV	SCAM S R I	GI IFOSA1E	41 G	DIS	7₹	EST TAGLIA	
23/07/97	8284	MICOSPOR MGD	SCAM S R L	CAPTANO	80 G	FUN	WG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/07/97	40	AGRAL	SOI PLANTS PA	NONILI ENOLO CONDENSATO CON 9 MOLI DI O.E	21 G	BAG	AL	AU FOR NE IMPORTAZIONI ESTERO	
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L					FRASI ERIMENTO REGIS FRAZIONI ALLA DOWELANCO B.V. PER CESSIONE ATTIVITA' AZIENDALE	
23/07/97	7530	BIOLID E	SIPCAM S P A	OLIO MINERAI E	80 G	INS	ΑΓ	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S	
23/07/97		VARI PRODOTTI	SOCOA S A.S					EST STABILIMENTO	
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	NOVARIS PROTEZIONE PIANTE S.P A.					TRASI ERIMENTO DEL LE REGISTRAZIONI INTESTATE A CIBA GEIGY S.P.A. PER FUSIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
23/07/97	7954	ANVIL 5 SC	SOLPLANT S.P.A.	S.P.A. ESACONAZOLO	4,8 G.	FUN	sc	MOD. DENOMINAZIONE DA BALIC	
23/07/97	8325	SIAI EX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P. DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	NO I	9W	FST TAGETE STABILIMENTE (CONFEZIONAMENTO)	
23/07/97	5607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX SG	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A	CARBOFURAN	45G	SNJ	MG	MOD. DENOMINAZIONE DA CARBOFURAN DU PONT FURADAN SG	
23/07/97	4708	R6 I RRESEI STOP R	RHONE POULENC AGRO S.P A.	CIMOXANIL RAMI OSSICI ORURO	4,2 G 39 7 G	FUN	WP	ESF TAGLII	
23/07/97	8192	MONCERI N 250 SC	BAYER S P A	PENCICURON	23 2 G	NO I	SC	FST TAGLIE	
23/07/97	6942	I URACON SG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA- DIVISIONE SIAPA	BENI URACARB	47G	SNI	GR	I SI TAGI IE E SIABII IMI NII	
23/7/97	435	CRH FAM GD 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ZIRAM	76 G	FUN	9 M	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOI UBILI	
23/07/97	4389	VIIEX MZ	INDUSTRII CIIIMICHE CAFFARO S P A • DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	90 G	NOI	WP	ES F 1 AGLIE E STABILIMENTI (CONI EZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/07/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ACUATE	42 2 G	SZ	S	EST 1AGI IE E STABII IMI NII (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/07/97	1893	MARISAN 4 PS	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIC! ORAN	4 G	N O I	<u>a</u>	ESL. IAGI IE E STABII IMI NFI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	INIPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/10/82	3524	NI 11 AI ID	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S P A	PIPL RONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	136G	NS S	10	(CONFEZIONAMENTO FORMULAZIONE E	
			DIVISIONE SIAPA		4 G			PRODUZIONE)	
76/70/82	7915	CICLOBE 1	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S P A	CICI 0A10	72 G	DIS	25	EST TAGLIET STABILIMINIT	
23/07/97	8861	CLORAI	CHOSPA	SODIO CI ORA LO	38 6 G	DIS	7	PASSAGGIO PROPRII 1A' DA ERREGIS R.I	10/06/2006
23/07/97	6743	ISAL IN	ISAGRO S P A	PENDIMI IAI IN	31.7.G	SIQ	₹	MOD DENOMINAZIONI DA ARAN	
23/07/97	8882	UI IRA I INE OII	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	g 8 8 g	SNI	BC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB LR.C.A. SERVCI	10/06/2001
23/07/97	8062	BROMURO P-BI	BROMOTIRRI NA S R.I	BROMOTIRRI NA BROMURO DI METILI S R.I	99,5 G	SN	10	I SF 1AGLII	
23/07/97	8691	GI ODINI OS G8	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRII OS	75G	SNI	GR	I ST TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
26/60/10	2525	I UMAC ID	AGRICA S R L	METAI DEIDI	39G	MOL	GB	ISI SIABILIMENTI	
26/60/10	8290	MOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	MG	EST, STABILIMEN FI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMÍ NIO ESTIRO)	
101/09/97	3859	DURSBAN	DOWEL ANCO B V.	CI ORPIRIFOS	44 6 G	SNI	EC	IST STABILIMI NIOT TAGLIA	
16/60/10	7383	1 IMAR	AGRICA S R I	ME FAL DEIDE	5 G	MOI	RB	ESI SIABILIMENTI	
26/60/10	9189	NU I URE	IN FRACHEM ITALIA S R.I.	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G	BAG	ΑΓ	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIVAM E CAMBIO DENOMINAZIONE DA IDROLPROT	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	E	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
escala de ciploricas este es es este estados de est	n erferin, esen a in invest espera rei, i especialistic					E)	(5)	men radio, mada mini pida obliga da piu ratomi i norda depri imisma dalle estre imprimente imprimente in piu r	REG.NE
26/60/10	6149	TELONE 97	DOWEI ANCO B V.	13 DICI OROPROPI NE	97 G	NEM	٧٢	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO S.P.A	
01/09/97	7752	BI OC 6 PB	DOWELANCO B V.	NUARIMOL	99	NO I	WP	EST STABILIMENTLE FAGLIE	
26/60/10	8467	CONSUI F 100 SC	DOWEL ANCO B V.	ESAFI UMURON	9 43 G	SNI	SC	EST STABILIMENTIL LAGLIA	14/02/99
<i>L</i> 6/60/10	5890	PANOCTINE	RHONE POULENC AGRO S.P A.	GUAZATINA	30 G	<u>N</u>	A F	ESI TAGLIA	
<i>L</i> 6/60/10		VARI PRODO I'I I	MARK S R L					PASSAGGIO DA AGRICIIIMICA S R.L E CAMBIO DENOMINAZIONE	
46/60/10		VARI PRODOTTI	SIVAM S P A					EST STABILIMI NFO	
26/60/10		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRICA S R L					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE IMPRESA (DA S.A S.)	
01/09/97	7369	SYLLITFIO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST STABILIMENTI (PRODUZIONE, CONFEZIONAMENFO E FORMULAZIONE ESTERA)	
03/09/97	229	SIL I UR GD 50	INDUS TRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	WG	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
03/09/97		VARI PRODO FII	ZOLI I VENTILATI MANNINO S P A					ESI SIABILIMENTI I RINUNCIA PRODUZIONI IN STABILIMENTI STI SOLFOTECNICA ITAI IANA	
03/09/97	9230	RAPIDO PRONTO USO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	GLIFOSAIE	080	DIS	īS	EST STABILIMENTLE LAGLIE E CAMBIO DENOMINAZIONE DA GLYFON PRONTO USO	09/05/2002
03/09/97	8920	BUGGY 240 WG	SIPCAM S P A	GLIFOSATE	24 G	SIG	SG	CAMBIO DI NOMINAZIONE DA 06/08/2001 MIZAR 24	06/08/2001

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/09/97	8809	KEMIRON 500 SC	HOECHS F SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	ETOFUMESAFE	44 64 G	DIS	SC	EST TAGLIA	
03/09/97	8636	GRI I NRICE 361	GREEN UP S R I	PROPANIL	35 G	DIS	EC	EST STABII IMENTI E CAMBIO DENOMINAZIONE DA WHAM 36E	14/01/2000
03/09/97	234	ROGATOX	SCAM S R L	DIMETOA FO	38 G	SN	21	EST STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
25/09/97	8533	SFRIT	ITAL AGROSAS	I OSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	IST STABILIMENTIT FAGUE	30/07/99
25/09/97	2008	ORTHOI A I	CYANAMID ITALIA S.P.A	ACEFATE	42 \$ G	SN	SP	ESF STABILIMENTI (SOI O CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	
25/09/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	GUABER S P A					MOD ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S R.I	
25/09/97	909	NUVAN 7G	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S P A	DICLORVOS	73G	SN	ΥI	PASSAGGIO PROPRIETA DA NOVARTIS PROTEZIONE. PIANTE S.P.A.	
25/09/97		VARI PRODO ITI	NOVAR FIS ANIMAL HEALTII S P A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PRO'TEZIONE PIANTE S.P.A.	
25/09/97	8735	TRI BON	SIPCAM S P A	ETOFENPROX	30 G	S <u>N</u>	SC	EST FAGLIE	23/03/2000
25/09/97	6445	I ASTAC 10 SC	CYANAMID ITALIA S.P.A	ALI AMETRINA	10 G	INS	SC	EST STABILIMENTI (SOFO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	
25/09/97	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUFENOXURON	47G	ŀ.A	DC	EST STABILIMENTI (SOI O CONFEZIONAMENTO) E TAGILE	15/02/2005

DATA DM	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
25/09/97	9240	OSC AR	CYANAMID ITALIA S.P _t A	TEBUFENPIRAD	25 G.	ACA	9w	EST. STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO)	01/10/2006
25/09/97	8779	X INI I	LEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONI	50 G	N 10	ΑM	I SL. SLABILIMEN I I E MODIFICA DENOMINAZIONE DA GREENLEX	25/11/2000
25/09/97	7598	CIFOZI B	CIFO S P A	MANCOZI B	90 B	FUN	DP	MODIFICA DENOMINAZIONI DA CRITOZEB 80	
25/09/97	0809	ILNIIN ACETATO	AGECRON ITALIA S.R L	I ENTIN ACETATO	18 G	NO I	WP	IST STABILIMENIO	
25/09/97	4018	I RUTTENI I 30	SIPCAM S P A	ZIRAM	26 G	IUN	ΛL	ESI STABILIMENTI	
29/09/97	9008	AGIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	PROPAQUIZAFOP	9 70 G	DIS	EC	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO ED EST. STABILIMENTI ANCHE I STI RI	02/12/2001

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/07/97	8215	PROPARGITE SOI PLANT	SOI PLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	209	ACARION 6E	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7221	PANOMA I E SP	DU PONT DE NEMOURS HALIANA S P A	RI VOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4468	IEFRAGIL	DU PONT DE NI MOURS II ALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7769	VINTRO	HOECHS1 SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	3058	KELARAN	DOW ELANCO I FALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4654	ACARGITE I	SIPCAM S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	6622	NUMI	UNIROYAL CIIIMICA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	2376	METOII	DOW I LANCO I FALIA S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90
23/07/97	6488	CI RESAN I	TERRANALISI S N C (E DR BAI ESIRERI RENZO)	REVOCA PER MANCATA COMUNICAZIONE DI IRASI ERIMENTO DI PROPRIETA'
23/07/97		VARI PRODO FFI	AGER CHEMICAL S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO ALI E RICHIESTE DELL'UFFICIO
23/07/97	3626	RISCAI D CONTROL	INDUSTRIE CHIMICHE CALLARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97		VARI PRODO FI I	IPICI SPA	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	462	ANGUII EN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	6744	TOPIBRON OLIO RA L'ICIDA CONCENTRATO	DOLF FORMENTISPA	RI VOCA SU RINUNCIA
03/09/97	5239	I UNGISOL B	AGRINOVA S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
07/08/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO B.V.	FI,UROXIPIR	3,6 G.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	07/08/02
			1.	CLOPIRALID	1,8 G.				4
				MCPA	18,2 G				
07/08/97	4117	BASTA 200	HOECHST SCHERING AGREVO ITÁLIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	18,02 G.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/2002
07/08/97	8116	BAS FA SLX	HOI CHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R I	GI UFOSINATE AMMONIO	0,2 G	DIS	AE	RINNOVO RFG NI	07/08/2002
07/08/97	8115	BASTA 60 HOBBY	HOECHSI SCHERING AGREVO ITAI IA S.U.R L	GLUFOSINA FE AMMONIO	5 84 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	8114	BAS FA COMBI SD	HOECHST SCHERING AGREVO I TAL IA S.U.R L	GLUFOSINATE AMMONIO SIMAZINA DIURON	8,5 G 10 6 G 16,03 G	DIS	sc	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	6808	BASTA 150 H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	GI UFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	0608	BASFA 150	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	GLUFOSINA I E AMMONIO	l3 52 G	DIS	SL	RINNOVO RI G NE	07/08/02
07/08/97	8088	BAS LA HOBBY	HOECHST SCHERING AGREVO I FALIA S.U.R L	GIJUFOSINA FE AMMONIO	1i 33 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	8087	BASIA GARDIN	HOECHST SCHERING AGREVO I FALIA S.U.R L	GI UFOSINATE AMMONIO	02G	DIS	IS	RINNOVO RI G NE	07/08/02

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	DATA DM IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
15/07/97	ZOI FI VENTII A II MANNINO S P A	ES FENSIONE PRODUZIONE
16/60/10	SOI VAÝ BARIO E DERIVATI (GIA' BARIO E DERIVATI)	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO

(I) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANIE FIT = FITOREGOLA FORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; L-A INSETTICIDA-ACARICIDA; MOI = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

CONCIA SEMI; FU = I UMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC UE 1663/V1/94 Rev. 7.5 del 25.7.97). AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULA I O); DC = CONCENTRA I O DISPERSIBILE; DP = POLYERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER

SOSTANZA ATTIVA

21. CLORFENPROP METILE

disinfestante del terreno)

25. CREOSOLO-META PARA

23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante

22. CLOROXURON

24. CPA-4

G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

DATA DELLA REVOCA

SOUTHER ATTIVA	DATA DELLA HETOGA
1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di
	documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione
	di dati nell'ambito del programma di
	revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
10. CESTIDE (OIDE	interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
20. OLURTENAU	interesse agronomico)
	mici cooc agrunumicu)

25/07/1991 (rinuncia)

rinuncia)

15/02/1985

31/07/1973

20/09/96 (tutti i prodotti revocati su

04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)

00 OREGEOTO 0110	07/40/4070
26. CREOSOTO-OLIO 27. DDD	07/10/1972 31/07/1973
28. DDT	11/10/1978
29. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata
23. DEMETOR	presentazione della documentazione
	tossicologica)
30.DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
31. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
32. DIALLATE	08/07/1977
33. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
34. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
35. DICLOROPROPANO-1,2	1991
36. DIELDRIN	26/10/1973
37. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
38. DINOSEB	16/11/1987
39. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
40. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
41. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
42. ENDRIN	26/10/1973
43. EPTACLORO	26/10/1973
44. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
45. ESACLOROBENZENE	1978
46. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
47. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
48. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
49. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
50. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
51. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione
	di dati nell'ambito del programma di
	revisione dell'Unione Europea)
52. FOSTIETAN	02/12/1996
53. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
- 4 440DD	interesse agronomico)
54. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
TE MEDICUDIO (ACETATO DI FEMIL)	interesse agronomico)
55. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
56. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
57. MEVINFOS	02/08/1983
58. MONURON	1982
59. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
00 444.50	interesse agronomico)
60. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
O A ANDORRIA COLFERO	interesse agronomico)
61. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
62. NITROFEN	27/10/1981

83. ZINOC 84. ZIREB

1993 **63. NORURON** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **64. PERTANE** interesse agronomico) 05/03/1997 **65. PIRANOCUMARINA** 23/7/96 (revoca per mancata produzione di 66. PROFAM dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) 06/02/1991 (rinuncia) **67. PROMECARB** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 68. PROTOATO interesse agronomico) 23/10/1973 **69. QUINTOZENE** 16/03/1994 (rinuncia) **70. RAME CLORURO** 02/12/1996 71. SCILLIROSIDE 72. SOLFURO DI CARBONIO 1989 73. SULFALLATE 08/07/1977 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **74. TEPP** interesse agronomico) 75. TETRACLORURO DI CARBONIO 13/06/1985 05/09/1984 **76. TIOMETON** 11/08/1970 77. TP-2,4,5 08/07/1977 78. TRIALLATE 24/01/1996 (rinuncia) 79. TRIAZBUTIL 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **80. TRICLORONATO** interesse agronomico) 81. TRIFENMORF 27/03/1997 (rinuncia) 11/08/1970 82. T-2,4,5

1979

interesse agronomico)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

AGGIORNAMENTO (LUGLIO - SETTEMBRE 1997)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
462	ANGUILEN	ISAGRO S.P.A.	23/07/97	TIONAZIN
607	ACARION 6-E	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE
1733	AGERSULF 90	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	ZOLFO
1753	AGERPAR 5 GRANULARE	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	PARATION
1874	AGER OIL 80	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	OLIO MINERALE
2376	METOIL	DOW ELANCO B.V.	23/07/97	OLIO MINERALE PARATION METILE
2475	AGER ESCA LIMACIDA	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	METALDEIDE
3058	KELARAN	DOW ELANCO B.V.	11/07/97	PROPARGITE
3626	RISCALD CONTROL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	23/07/97	ETOSSICHINA
4468	TETRAGIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE TETRADIFON
4654	ACARGITE F	SIPCAM S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE
5239	FUNGISOL B	AGRINOVA S.P.A.	03/09/97	BENOMIL
5570	AGER TRICIL 12 PB	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	CIEXATIN
6488	CERESAN L	TERRANALISI S.R.L.	23/07/97	METABENZTIAZURON
6744	TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO	FORMENTI S.P.A.	23/07/97	BROMADIOLONE
7221	PANOMATE SP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/07/97	BENZOSSIMATO PROPARGITE
7769	VINTRO	HOECHST SCHERING AgrEvo' ITALIA S.u.r.l.	11/07/97	CLOFENTEZINE PROPARGITE
<i>1</i> 799	NUMI	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	11/07/97	CLOFENTEZINE PROPARGITE
8215	PROPARGITE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE

ETICHETTE

MERLIN

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibili

Partita n.*



100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro g 75 Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Commenting Light date; potential feet teamond.
Commenting Commenti non ancora nati se possible mostraliga (suchedas) Consigii di Prudenza

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agrochimie - Villefranche (Francia) Officine di Produzione:

Registrazione N. Ministero della Sanità del Contenuto netto: g 100-200-250-500 / Kg 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operate contro vertion.
Non conduminate after coffure, affirent is bevande 0 core of angles.

INFORMAZIONI MEDICHE

Intosalcazione chamara il medido per i consuedi Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula), per assorbimento radicale e fogliare.

Agisce sulla biosintest det carotenoidi.
Prevalentemente attivo su infestanti discolledoni espilica una buona efficacia coliaterale anche su infestanti graminacee annuali. La sua peristenza di azione (40-50 glorm) coptre il periodo di sensibilità della colinina alla competizione della fiora infestante.

Infestanti dicotiledoni sensibili

Anagalis arvensis (*) (Centonchlo), Capsalla bursa pastoris (*) (Borsa del (Stramorio), Euphorble spp. (*) (Euforbia), Furnaria officinalis (Furnaria), Galeopas tetrahit (*) (Canapetta), Matricaria chamornilla (*) (Camomilla), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (*) (Porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (*) (Erba morella pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Datura stramonium (*) Abution theophrasti (Cenclo molle), Ameranthus spp (Amaranto),

(*) Infestanti controllabili con la dose Inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

(Giavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis Echinochioa crus-gall (Glavone comune), Panichum dichotomiflorum (Sanguinella).

Infestanti resistenti

Faliopia convolvulus (Convolvolo nero) Xanthium Italicum (Nappola), Phytolacca americana (Fitolacca), Mercurialis annua (Mercorella), Stafaria media (Centocchio), Veronica persicaria (Veronica comune), Poa spp.

EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse.

Volume di Irrorazione 200-400 I/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disclogilere la dose prevista di MERLIN nel serbatolo dell'incratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Protate a volume il serbatolo de assaglire il traftamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su cotture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace

DA NUN APPLICARE CON MEZZI AEREI

i prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

FITOTOSSICITA'

AVVERTENZE

organismi acquatici e per gli artropodi utili. Ossarvare scrupolosamente le Attenzione il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gil dosi e le modalità di implego indicate, evitando usi impropri.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosskoi. Qualora si verificassero Awertenza in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato li casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione da Implegarsi esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso è perfodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egii animali.

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede legale: 20146 MiLAVO - Va Winckelmann, 2
Sede legale: 20146 MiLAVO - Va Winckelmann, 2
Direzione e Arministrazione: 2104 ORIGGIO (VA)
V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717, 1
V.le Furopa, 11 - Tel. 02/63.32 8
PERWANERIZA TELEFONICA: 0862/44.31

06/97

MERLIN COMB

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais Sospensione concentrata

Partta N.



COMPOSIZIONE

Isoxaflutole puro g 6,2 (75 g/l) Actorifien puro g 41,3 (500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono



NOCIVO

tare minedatements II medito Comment to design of particular and Possible recinio di denni si bembini non ancora madi Frasi di Rischio

Titolare dell'Autorizzazione Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (Francia)

Registrazione N. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operate conto verto. NORME DI SICUREZZA

NFORMAZION MEDICHE

Constant Camp Annesed

CARATTERISTICHE TECNICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza attiva su infestanti in fase di germinazione per assorbimento radicale e attraverso l'ipocotile e per contatto; efficace anche su infestanti da poco emerse (fase di plantula) per contatto, assorbimento fogliare e radicale.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni il prodotto esplica una

buons efficacia collaterale su infestanti graminaces annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante sottoindicata.

(Mercorelia), Pohgonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum rigrum (Erba Infestanti dicotiledoni sensibili Amaranthus spp (Amaranto) Abatilon theophrasti (Cencio mole), Amaranthus spp (Amaranto) Anagaliis arvenais (Centonchio), Capaelia bursa pastoris (Borsa del (Stramonio), Euphorbia helioscopia (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Matricaria chamomilia (Camomilia), Mercurialia annua pastore), Chenopodium album (Fartnaccio), Datura stramonium morella), Stellaria media (Centocchio).

Infestanti graminacee contenute nello sviluppo Echinocka cua-galli (Glavone comune), Panichum dichotomiforum (Glavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Sorghum halepense da seme (Sorghetta da seme)

Sidens tripartita (Forbicina), Humulus luppulus (luppolo) Infestanti medio sensibil

Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Xanthium Italicum (Nappola), Phylolacca americana (Fitofacca), Veronica persica (Veronica comune) Infestanti resistenti

EPOCA DI IMPIEGO Pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO

0,7 - 1 l/ha in pravisione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse.

Volume di irrorazione 200-400 J/ha

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatolo riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture in fase di emergenza del terreno o non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Plogge bettenti di forte intensità e ristagni di acqua possono ridume la selettività nei confronti delle colture in fase di emergenza.
- Evitare sovrapposizioni di trattamento particolarmente nei terreni sciotti
- Su linee pure, ibridi di nuova introduzione, mala dolce e da "pop-com" si consigliano saggi di selettività.
 - In pre-emergenza delle infestanti, nei terreni torbosi ii prodotto ha efficacia ridotta.
- In giornate ventose non implegare il prodotto in prossimità di colture sensibili.
- In caso di forzata sostituzione della coltura diserbata, previa lavorazione superficiale, è possibile la risemina di mais o loletto da foraggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta FITOTOSSICITA'

AVVERTENZE

Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate evitando usi Impropri.

Durante l'applicazione usere dispositivi di protezione individuale (guanti e tuta) atti ad evitare il contatto con la pelle. Awertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato

periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualon ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Ogni attro uso è perfodose. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del prodotto. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed DA NON VENDERS! SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di Scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità



Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winchelmann, 2
Direztone e Amministrozione: 21040 ORIGGIO (VA)
Vie Europa, 11 - Tel 0.20897171.
Vie Europa, 11 - Tel 0.20897171.
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

06/97

lopas◎ 200 EW

Finagicida sistemoo ad attività preveniva, curativa e biboccante per la lotta contro ticchiolatura e ciclio del melo, ticchiolatura del pero e ciclio del osco, vite, tabacco, alcure colture orrive ed ornamentali

Topase 200 EW

coformulanti q.b. a 100 g

(=200 g/l)19,4 g penconazolo puro Composizione:



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare birnano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evirare i comatto con gli occhi e con la pelle
In caso di comatto con gli occhi, lavare innuediatamente
abbondamememe con acqua e consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta medico (se possibile, mostrargii l'exic CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Usare indunemi protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di makssere consultare immediatamene i

- Tratamenti preventivi: 15-20 m/hai (225-300 m/hai) alla cadeuza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, successivamente si tratta ogal 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni

ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con Tratiamenti curativi:: 20-22,5 mIhl (300-337 mIha) intervenendo entro 100

TOPAS 200 EW sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

. Trassamensi bloccansi (in presenza di sintomi): 20-22,5 ml/hl (300-337 ml/ha)

ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

essettuando 2 applicazioni a distanza di 5.7 giorni, quindi continuare Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

trattamenti con cadenze e dosi normali.

Stada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION

Registrazione Ministero della Sanità n. del Il contenitore non può essere riutilizzato A.G., Basilea (Svizzera)

Partita n.

litri

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Divisione S.I.A.P.A., S.C.A.M., S.r.l., S. Maria di Mugnano (Modena) San Vincenzo di Galliera (Bologna) Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bergamo SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi) Taglie: litri 0,25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

S.I.L.I.A., S.p.A., Aprilia (Latina)

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, invent e herande o covaj d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua limenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento.

PENCONAZOLO: statomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti

critematose a dermatiti necrotizzanti).

respiratorio, fegato, reni.

Provoca tosse, broncospasmo e dispaca per irritazione brouchiare.

Penomeni di tossichia istremica solo per assorbimento di ake dosi. Sono
possibilii tobulomecrosi rezale acusa ed epatonecrosi attribulte ad on

In case di ingestione insorgeno sinsoni di gattroenterite (nausta, vomito,

meccanismo immunositiengico

diarres) e cefales, oltre naturalmente a segui del possibile interessamento

epatico e/o renale.

NelPhitossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del

Merabolismo: dopo ingestione la sossanza e prontamente assorbita

merabolizzara. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consubare un Centro antivedeni

Caratteristiche

· Tranamenti preventivi: 12,5-17,5 mIhl (187 262 mIha) alla cadenza di 10 12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malartia.

PERO: Tlochiolatura (Venturia plrina)

20-22.5 ml/hl (300-337.5 ml/hl).

· Essemare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di

Malattie da conservazione: (Monilla fructigena, Penicillium spp

· Trattamenti curativi: 15-20 mlfhl (225-300 mlfa) intervenendo entro 100 ore dopo i'inizio della pioggia infettante

- Trattamenti bloczanti (in presenza dei sintomi) 15 20 ml/hi (225 300 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali Si reccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oldio

bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario Trassamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 20-25 ml/hl (300-375 milha) dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS 200 EW esplica un'attività collaterale intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Effetuare 2-3 trattament a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 25 mMJ che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti Malattie da conservazione: (Monilia fructigena Penicillium spp.) invernali.

TABACCO: Oldlo

(375 ml/ha)

disferenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in

riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

VITE: Oldio (Uncinula necator) Dosi e modalità d'impiego

Trattamenti preventivi:

TOPAS 200 EW é un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune 12,5-15 ml/hl (125-150 ml/ha) in pre-postioritura intervenendo ogni 14-16

Con attacchi di oidio in atto (primi sincomi) essettuare 2 transmenti ad

di 7-10 giorni. zlorni.

intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 200 EW alla dose di 25 ml/hl, quindi

7,5-10 mMil (75-100 mMa) in pre-postioritura effettuando i trattamenti alla cadenza

contanuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività

collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp..

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

17,5-25 ml/hl (175-375 ml/ha) effettuando 2 4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa del primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

carciofo COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino zucca, cetriolo pomodoro, peperone, pisello, cipolla) e FRAGOLA: Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2 4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 ml/hl (125 250 ml/ha) a seconda della coltura e della pressione di infezione. Intziare i

trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oldio e Ruggini

Utilizzare 12,5-25 ml/hi (125-375 ml/ha) ad intervalli di 10-14 giotni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibiltà, si consiglia di effettuare saggi su piccoli superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare N.B.: Le dost indicate st riferiscono all'impiego con pompe a volume normale abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità "Awertenza" In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tostidi. Qualom ni verificassero casi di intosticazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Pitotossicità Il prodotto può essere sitotossico per le colture non indicate in

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attentions de impirateir sectuarements in agnociture nelle spochs s per gle un consentit. Ogni ettro uso i percoloso. Chi impiese il prodotto é responsabile degh emniusk bànna denrenti de un uso impropno del propierato il napetto della predetta ustrozoni il condizione essenzale per essecirere l'efficiaca del trettemento a per estare denn

alle pante, elle persone ed agb animab

17,5 ml/hl (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permetrono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento del getti colpiti da infezioni

orimarie e la protezione della nuova vegetazione.

(187,5-300 mbha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con Traitamenti bioccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-

varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Transamenti preventivi: Trattamenti primaverili alla dose di 15-20 milhi

Oldio (Podosphaera leucotricha)

il contenitore, compleamente svuotato, non deve estere disperso nell ambiente Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SPUSO

STILL 20 DF

Insetticida in granuli idrodispersibili

STIL 20 DF - Composizione:

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Sempione 195 Pero - Milano) Registrazione n. del

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici



IRRITANTE

del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM - S.M. di Mugnano (MO) Mocunf. To DIACHEM-Unità Produttiva SIFA -Caravaggio (BG) To confe Normanumi ITAL-AGRO- Grugliasco (TO) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondanmente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/Ha per colture erbacee e 10-20 Hl/Ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	1,9-2,5 kg/ha
Mais	Piralide	1,9-2,5 kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	1,9-2,5 kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	1,9-2,5 kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	1,9-2,5 kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	1,9-2,5 kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	1,9-2,5 kg/ha
Рего	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	500-650g/hl (7.1-11 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	500-650g/hl (7.1-11 kg/ha)
Floreali ed Omamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	250-500g/hl (1.5-5 kg/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versre poi nell totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano,

peperone

21 giorni per pesco

60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

STILL 35 WP

Insetticida in polvere bagnabile

STILL 3	WP-	Composizione:
---------	-----	---------------

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Sempione 195 Pero - Milano)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM - S.M. di Mugnano (MO) DIACHEM-Unità Produttiva SIFA -Caravaggio (BG) ITAL-AGRO- Grugliasco (TO) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per iingestione, irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondanmente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrareli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsa d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi mpaega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; untossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; untossicazione grave; dispnea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/Ha per colture erbacee e 10-20 Hl/Ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	1-1,4kg/ha
Mais	Piralide	1-1,4kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	1-1,4kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	1-1,4kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	1-1,4kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	1-1,4kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	1-1,4kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	280-350g/hl (4,3-6,5 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	280-350g/hl (4,3-6,5 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	140-280g/hl 0.85-2.8 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versre poi nell totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesco
- · 60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione), tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

STILL 20 FL

Insetticida in sospensione concentrata

5	STIL 20 FL - Composizione:	
-	Bensultap puro	20
-	Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g.	100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Sempione 195 Pero - Milano)



IRRITANTE

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM - S.M. di Mugnano (MO) DIACHEM-Sin-Albano S.-Romando(BG)

ITAL-AGRO- Grugliasco (TO) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondanmente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutanco. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispinea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/Ha per colture erbacee e 10-20 Hl/Ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	1,8-2,4 kg/ha
Mais	Piralide	1,8-2,4 kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	1,8-2,4 kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	1,8-2,4 kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	1,8-2,4 kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	1,8-2,4 kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	1,8-2,4 kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	470-600g/hl (7-10 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	470-600g/hl (7-10 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	240-470g/hl (1.4-4.8 kg/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versre poi nell totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesco
- 60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione), tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STILL 50 WP

Insetticida in polvere bagnabile

STIL 50 WP- Co	mposizione:
----------------	-------------

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Sempione 195 Pero - Milano)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM - S.M. di Mugnano (MO) DIACHEM-Unità Produttiva SIFA -Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO- Grugliasco (TO) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per iingestione, irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondanmente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: Atropina

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. È attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/Ha per colture erbacee e 10-20 Hl/Ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	0,75-1kg/ha
Mais	Piralide	0,75-1kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	0,75-1kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	0,75-1kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	0,75-1kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	100-200g/hl 0.6-2 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versre poi nell totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesco
- 60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione , tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

MARINER® 60 DF

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FORMULAZIONE: granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Bensulfuron metile puro g 60 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e negli animali da esperimento. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MARINER 60 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacce delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Bolboschoenus (Scirpus) maritimus. Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Typha spp. In generale l'effetto erbicida del MARINER 60 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo il tratamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua Alle normali condizioni d'impiego il MARINER 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa; tuttavia possono

comparire reinfestazioni successive di queste due infestanti

MODALITA' DI IMPIEGO - DOSE

Il MARINER 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua.

EPOCA DI IMPIEGO

Il trattamento puo essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteranthera limosa e Heteranthera reniformis i migliori risultati si ottengono distribuendo il MARINER 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessuna foglia e' gia' emersa sul

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. Il MARINER 60 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero non devono essere investite direttamente dall'irrorazione

Avvertezze: non applicare il MARINER 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia danneggiate da altri erbicidi. Se sullo stesso terreno vengono impiegati ripetutamente erbicidi con il medecimo meccanismo d'azione, possono instaurarsi selezioni naturalmente generate di biotipi. Queste possono propagarsi e diventare dominanti. Una specie infestante e' considerata resistente ad un erbicida se sopravvive ad un trattamento applicato correttamente alla dose raccomandata. Lo sviluppo di resistenza all'interno delle specie di infestanti puo' essere evitato o ritardato con l'alternanza (o miscela estemporanea) di prodotti aventi un meccanismo d'azione differente ma equivalente efficacia erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agritazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

II MARINER 60 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il MARINER 60 DF e poi gli

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o niante sensibili

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamen
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO. Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Cernay (Francia)

Registrazione N. del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

MARINER® 60 DF

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FORMULAZIONE: granuli idrodispersibili in saechetto idrosolubile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono Bensulfuron metile puro g 60

Bagnanti, disperdenti ed inerti quamo basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

estione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sostanza pericolosa per ingestion NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangrare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e negli animali da esperimento. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica

CARATTERISTICHE

Il MARINER 60 DF e' un erbicida specífico contro infestanti non grammacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Bolboschoenus (Scirpus) maritimus. Schoenoplectus (Scirpus) mucronanis, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Typha spp. In generale l'effetto erbicida del MARINER 60 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida del MARINER 60 DF.

Alle normali condizioni d'impiego il MARINER 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di Heterenthera reniformis e Heteranthera limosa; tuttavia possono companie reinfestazioni successive di queste due infestami. MODALL'IA' D. IMPIEGO - DOSE

Il MARINER 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua.

EPOCA DI IMPIEGO

Il trattamento puo essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteramhera limosa e Heteramhera remformis i migliori risultati si ottengono distribuendo il MARINER 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessana foglia e gia emersa sul pelo dell'acqua.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il discrbo. Il MARINER 60 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacemi diverse dal riso, le quali pero non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare il MARINER 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gin' dannegginte da altri erbicidi. Se sullo stesso terreno vengono impiegati ripetutamente erbicidi con il meccanismo d'azione, possono instaurarsi selezioni naturalmente generate di biotipi. Queste possono propagarsi e diventare dominanti. Una specie infestante e' considerata resistente ad un crbicida se sopravvive ad un truttamento applicato correttamente alla dosc reccomandata. Lo sviluppo di resistenza all'interno delle specie di infustanti puo essere evitato o ritardato con l'alternanza (o miscela estemporanea) di prodotti aventi un meccanismo d'azione differente ma equivalente efficacia erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLITICAIA
Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante egitazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MARINER 60 DF e' computibile in via di massima con i piu' comuni crbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il MARINER 60 DF e poi gli

AVVERTENZA: in caso di rriscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di caranza pin' lango. Devono inoltre essere osservate le norroe precauzicirali presentte per i prodotti piu' tessici. Quaiora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della misoclazione compiuta.

Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etiebetta. Evitare di colpire direttamente o transite deriva colture o piante arbonos. Non lavare l'attrezzatura viemo a coltine o piante sensibili.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; riscisequare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
 b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare
- internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in finzione per 10 minuti; svuotare ancora
- e) Rimuovere le tracce di candeggina riscisciquando completamente serbatoro, pompa e barre con abbondante acqua pulita,
 a) Filtri e ugelli devoco essere rimossi e puliti separationente con una soluzione di ipociorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Il formulato contiene mia sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate, evitando usi impropri.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloro. Chi implega il prodotto e' esponsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

THOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.D.A.-MILANO, Via Portaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Cornay (Franceia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: 500 g (5 sacchetti da 100 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE S SUICITATIO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Suzaltire secondo le norme vigenti

PARTITA N.

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE MODALITA' D'USO

9. Marchio registrato E.I. Du Pont de Nuroours & Co. (Inc.)

Portare la botte a volume Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte. Assicurars di avere le mani ascrutte. MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

MARINER® 60 DF

ERBICIDA - contro infestanti non graminacee delle risaie FORMULAZIONE: granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Bensulfuron metile puro g 60 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

Contenuto del sacchetto g 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Anticrittogamico con azione collaterale acaricida (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

þ Registrazione Ministero della Sanità N. OHAYO

39,5 (= 500 g/l) 8 FLUAZINAM puro

9. 100

Coformulanti q.b.a



IRRITANTE

consultare II medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia: In caso di Incidente o di malessers consultare immediatamente il medico ise possibile mostrargi

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 480 Avenue Louise - Bte 12

B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Via Paracelso, 22 - 20041 Agrate Brianza (MI) ISK BIOSCIENCES Sri

Stabilimenti di produzione:

OMNICHEM n.v. - Balen (Beigio)

ORGACHIM - Oissel (Francia)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 Litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, allmenti ivvertenze: Nella preparazione della miscela munitsi di guanti e di facciale filtrante. Praparare la miscala in recipient appositi, pos-sibilmente all'aperto o in local aerati diversi da quelli adibiti ad bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

itre opstazioni agricole, quali deposito mangimi. Non utilizzare il

prodotto in prossimità di corsi d'acqua

vvertenze: Se ingerito acadentalmente bere 1-2 bicchien acqua ed indurre vomito se la persona è cosciente; non indurre il intomi: irritante per la cute e gli occhi; irritante per le mucose romito o somministrare alcunché per via orale se la parsona è incosciente. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. fell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

degli stadi mobili di alcune specie di acari. La formulazione tura del melo, della Peronospora, dell'Oidio e della Botrite della Vite. È dotato di efficacia collaterale nei confronti tà di copertura della vegetazione ed un incremento nella renali, rendendone così possibile l'impiego in concentrazioni OHAYO è un prodotto efficace nei confronti della Ticchiola in sospensione concentrata consente una notevole semplicità nella preparazione della miscela, una notevole uniformisistenza al dilavamento rispetto alle formulazioni tradiziocontenute.

JOSI E MODALITÀ D IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (1000-1800 litri/ha).

Melo

dose di 100 ml per 100 litri di acqua, nelle condizioni di giorni in funzione della piovosità della pressione infettiva e della suscettibilità varietale. Dopo la fase di frutto noce dopo la ripresa vegetativa e ripetendoli ad intervalli di 6-10 Contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis) intervenire, alla maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi ed/o in periodi senza piogge, l'intervallo tra i trattamenti potrà essere ampliato a 12-14 giorni.

(Uncinuia necatrix): intervenire preventivamente alla dose di 150-200 ml per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti ripetendoli ogni 7-10 giorni, in funzione della pressione in dopo che i tralci hanno raggiunto la lunghezza di 10 cm · Contro Peronospora (Plasmopara viticola) ed fettiva e della suscettibilità varietale.

· Contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla do se di 100-150 ml per 100 litri di acqua nelle fasi di mag giore suscettibilità della malattia:

A - fine fioritura

B - pre-chiusura del grappolo

2 - invaiatura

D - 28 giorni prima della raccolta

del trattamento in B (pre-chiusura del grappolo). Nel caso di In situazioni normali sono sufficienti due trattamenti nelle fasi in cui le condizioni sono maggiormente favorevoli alla varietà a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione infezioni particolarmente gravi è possibile alternare i trattamalattia (periodi di elevata umidità relativa, piogge grandinate, attacchi oidici e di insettil, tenendo presente che nella piotici dicarbossimmidici (contenenti ad esempio Procimi nenti effettuati con il prodotto ad interventi a base di anti done).

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici végetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura. completamento del riempimento

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

zati in agricoltura ad eccezione della Dodina. In ogni caso è tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiopportuno consultare il personale tecnico prima di effettua-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol-Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utiliz cazione, informare il medico della miscelazione compiuta. re miscele non sperimentate precedentemente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate evitando usi impropri FITOTOSSICITÀ

(Moscato dei colli, Riesling Renano, Trebbiano) per cui è Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite consigliabile, prima di effettuare applicazioni su larga scala, l'effettuazione di saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPÈNDERE I TRATTAMENTI SU VITE 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 21 GIORNI PER MELO

sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

вþ DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE Come decreto del Ministero della Sanità.

MATACAR DF

Acaricida ovo-larvicida in formulazione granulare idrodispersibile.

Composizione:

- Exitiazox * puro g. 10

- Coformulanti ed inerti : quanto basta a g. 100

* prodotto originale Nippon Soda Co. Ltd. - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)

ITALAGRO - Grugliasco (TO) - Solo confezionamento

SCAM - S.M.di Mugnano (MO) - Solo confezionamento

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)-Solo confezionamento

Taglie autorizzate: gr.200-500-Kg 1-5-10-20

Partita n.º:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura amente con acqua e sapone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Solanacee (Peperone, Pomodoro, Melanzana), Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture floricole in pieno campo o in serra, alla dose di g. 50 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro in modo da distribuire non meno di 0,8-1 Kg di prodotto formulato.

Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (Eotetranychus Carpini f. vitis).

Epoche di intervento:

Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl sul ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento.

În presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline, come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscele

Avvertenza:

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Fitotossicità:

dato l'elevato numero di varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Fungicida a largo spettro d azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e-bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST**

composizione.

(= g 25/lt) 100 g di prodotto contengono: 2.4 g di fludioxonil puro q.b. a 100 g di coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

l contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n.

000 litri

NOVARTIS AGRO Benelux B.V., Roosendaal (Olanda) PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP altre officine

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO Benelux B.V., confezionamento: Dr. R. Maag AG, Dielsdorf (Svizzera) Roosendaal (Olanda)/Stabilimento di confezionamento: Dr. R. Maag, Dielsdorf (Svizzera)

ATTENZIONE confezione a esclusivo uso industriale

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chinao a chiave in tuogo inaccessibile as bambini Non operare contro vento. Non contaminare altre coltare, alimenti e bevande o coasi d'acqua. agli animali domestici

~3

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumate e tion mangiare durante l'implego del prodotto.

Evitara il contatto con la pelle, gli occhi è gli indumenti.

Dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione, lavarni accumalamente con

cqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di intossicuzione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione prove sperimentali eseguite sugli animali ai sono rilevati Sintomi di intossicazione: Non al conoscono dati cinici di intossici sull'ucino: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali al sono rili seguenti sintomi, sedazione, dispaca, esocialino, trisma, spasmi muscolari. Teraplai Sintomalica Consultare un Centro Antiveleni.

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature.Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere iutilizzato.

Caratteristiche CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio appartenente ai fenilpirroli particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere: una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzame I efficacia

attivo

condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri); buona fluidità/scorrimento della granella

Josi e modalità d'impiego

Confer in hear all'attenuations and in all and	Ito in heee a	20*	
		Pusarium app.	
009-009	800-1000	Penicillium spp.	Gladiolo (bulbi)
0001-009	200	Fusarium app.	Mais
		Fusarium epp.	
		oryzac	
0001-009	007	Helminthosporium	Riso
		gramineum	
		Helminthosporium	
900-1009	200	Pusarium spp.	Orzo
		Septoria tritici	
		Tilletia caries	Frumento duro
900-1009	200	Pusarium app	Frumento tenero
	di seme		
	100 kg		
da miscelare*	ber		
Quantità di acqua in ml	Dose m	Patogeno	Coltura

Numero di applicazioni: 1

CELEST & indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il tratt imento "shurry" segunre ottimale cencia tipe scrupolosamente le seguenti indicazio m Ē industriale delle sementi. Per

la quantità di semente da trattare e il volume di miscrla prescelto).

2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessari per la miscrla. È importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causi dell'alta densità di CELEST. 1. Introdurre nella vasca di preparazione il volune di acqui necressimo (seccin le

3. Rimescolare il tutto, quando la miscela risulta omogenea il tratt imento jaiù avere inizio.

Compatibilità

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nurine precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassen casi di Non sono state effettuate prove di compatibilità con altri prodotti e arcianti intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

'Attenzione: il formulate contiene assunza attiva nu lto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupe lossumente le dost e le modalità di impiego "Per il trattamento delle sementi e la manipalazione delle sementi tratt de ns m 'Attenzione: il formulate contiene sostanza attiva nu lto tossica

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvinti di uso is 듩 ()gm Attenzione da impiegarsi esclusiv mume in agricoltura

indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

l'efficacia del trattamento e per evitate danni alle piante, alle persone ed agli 5 essenziale rispetto delle predette istruzioni è condizione improprio del preparato.

intalite secondo le norme vigenti

Atterzione Comenitore da restituire al produttore per il riutilizzo Non disperdere nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida a largo spettro d azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST®

Composizione

(=g 25/lt)100 g di prodotto contengono: q.b. a 100 g di coformulanti 2.4 g di fludioxonil puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. Officina di produzione:

I contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

200 litri

Partita n.

NOVARTIS AGRO Benelux B.V., Roosendaal (Olanda) SCAM S.r.l., S. Maria di Mugnano, MO) altre officine:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)

oppure D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) confezionamento: Dr. R. Maag AG, Dielsdorf (Svizzera) PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di oppure SCAM S.r.l., S. Maria di Mugnano, MO)

stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO Benelux B.V., Roosendaal (Olanda)) / Stabilimento di confezionamento: Dr. oppure S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO) R. Maag AG, Dielsdorf (Svizzera

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. oppure D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) oppure S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO) Alessandro (BG) / Stabilimento di confezionamento: oppure SCAM S.r.l., S. Maria di Mugnano, MO)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio 86.)

Sostanza pericolosta per ingestiente, per malazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO 10.10 10.10 10.10 10.10

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare attre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in trogo inaccessibile ai bambia:

3

ngii animali domestica. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non maginare dumuie l'imprego del prodotto.

Evirare il contento com la pelle, gli cochi e gli indumenti Dopo la mampolazione ed in caso di contaminaziono, lavani accumiamente acqua e sapone

INFORMAZIONI PER 11 MEDICO

Sintomi di intosskazzione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'nomo: nelle prove spermentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sinionti: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Fernpia: Sintomatica. Consultars un Centro Antiveleni

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature.Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere riutilizzato.

Curatteristiche CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio appartenente ai femigirroli particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione è stata appositamente suditata per perrettere:

una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzame I efficacia condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);

buona fluidità/scorrimento della granella

Juantità di acqua in mi da miscelare* 0001-009 600-1000 600-1000 600-400 800-1000 100 kg 쥟 Fusarium spp. Helminthosporium Helminthosporium Pusarium app. Penicillium app. Fusarium spp Tilletia caries Puscium app. Patogeno Dosi e modalità d'impieg mento tenero Frumento duro Gladiolo (bulbi) Orzo Riso Biso

Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme fumero di applicazioni:

CBLEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento un' ottimale concra tipo "slurry" seguire industriale delle sementi. Per

scrupolosamente le seguenti indicazioni. 1. Introdutre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secon lo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto).

2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. È importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a cano a

dell'aha densità di CELBST. 3. Rimescolare il tutto, quando la miscele risulta omogenea il trattamente può avere inizio.

Compatibilità

Non sono state effettuate prove di compatibilità con utri prodotti concianti. AVVERTBNZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le menne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ottetizione: il formulato contiene sostauza attiva molto tessivi per gli organismi acquatici. Osservare scritpi losamente le dosi e le medalità di impiego indicate". "Attenzione: il formulato contiene sostanza

"Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate us us indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

uso è 튑 Attenzione da impiegarsi esclusivankane in agricoltura Ogni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventutli danni derivanti da uso

attivo

improprio del preparato. Il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicur ne l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Smakire secondo le norme vigenti

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo Non disperdere nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: confezione a esclusivo uso industriale

concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST®

Composizione

(= g 25/lt) 100 g di prodotto contengono: 2.4 g di fludioxonil puro q.b. a 100 g di cofornulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. Officina di produzione:

I contenitore non può essere riutilizzato.

@marchio registrato

20 *litri* Partita n.

NOVARTIS AGRQ Benelux B V. Roosendaal (Olanda) D.I.A.C.H.E.M S.p.A., Albano S Alessandro (BG) S.I.P.C.A.M. S.p A., Salerano s/Lambro (LO SCAM S.r.l., S Maria di Mugnano, MO) S.I.L.I.A., S.p.A. Aprilia (LT)

confezionamento: Dr. R. Maag. AG, Dielsdorf (Svizzera) Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di Alessandro (BG) / Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NATURA DEL RISCHIO con la pelle

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitara il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi di intossicazione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea INFORMAZIONI PER IL MEDICO esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

principio attivo appartenente ai fenilpirroli, particolarmente indicato per la La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere: - una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil concia di sementi e bulbi.

 condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri)
 buona fluidità/scorrimento della granella. l'efficacia;

Dosi e modalità d'unpiego

-	Coltura	Patogeno	Dose int	Quantità di	
_			ž	acqua in ml da	
7			100 kg	miscela re*	
			di seme		
	Frumento tenero	Fusarium spp	200	600-1000	
	Frumento duro	Tilletia caries			
		Septoria tritici			
	Orzo	Fusarium spp.	200	900-1009	
		Helminthosporium			
		gramineum			
	Riso	Helminthosporium	200	600-1000	_
		oryzae			
		Fusarium spp.			
	Mais	Fusarium spp.	200	0001-009	
	Gladiolo (bulbi)	Penicillium spp.	800-1000	600-400	
_		Constitution of the	_		

*Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme Numero di applicazioni: 1

Modalità d'impiego CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un' ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

 Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. B' importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità di CELEST.

3. Rimescolare il tutto, quando la miscela risulta omogenea il trattamento Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto).

può avere inizio.

Compatibilità

Non sono state effettuate prove di compatibilità con altri prodotti conciani AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nornne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vensficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Attenzione: il formulato contiene sostanza attisa molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate". "Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate

usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Surabire secondo le norme vigenti

Il comenitore completamente synotato non deve essere disperso nellambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

BLOC 12 SC*

Fungicida

Sospensione concentrata

BLOC 12 SC

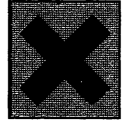
Composizione:

NUARIMOL puro g. 10,8 (=120g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ROTTER DAM (CLANDA)

DowElanco B.V. V Sede Secondaria in Italia

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - King's Lynn - Norfolk (Inghilterra) DowElanco SA - DRUSENHEIM (Francia) SILIA - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (Bergamo)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compruta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO: contro oidio (Podosphaera leucotricha) 25-30 ml/hl ad intervalli di 7-10 gg.; iniziando i trattamenti alla fase di orecchie di topo. Adottare l'intervallo più breve quando maggiore è la densità dell'attacco.

MELO: contro ticchiolatura (Venturia maequalis) e PERO contro ticchiolatura (Venturia pirina): 25-30 ml/hl in miscela estemporanea con altri fungicidi ad azione preventiva. Applicare la miscela ad intervalli di 7-8 gg, fino a frutto noce, e poi ad 8-12 gg, in relazione all'andamento stagionale.

VTTE (da tàvola): contro oidio (Uncinulà necator) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 gg. da quando i germogli sono lunghi 10 cm e fino all'allegagione. Dopo aumentare a 20-25 ml/hl con lo stesso intervallo. Impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi critici.

VITE (da vino): contro oidio (Uncinula necator) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-15 gg. da quando i germogli sono hinghi 10 cm. fino all'allegagione. Impiegare 15-25 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando BLOC 12 SC all'antiperonosporico, avendo cura di aumentanie la dose quando l'intervallo degli interventi antiperonosporici si allunga.

PESCO: contro oidio (Sphaeroteca pannosa) 30-35 ml/hl alla scamiciatura e 7 goni dopo. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. Impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi critici, in particolare durante il primo accrescimento del frutto, in zone e su varietà molto soggette alla malattia.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucchina, cocomero, melone): contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaeroteca fuliginea) 15-20 ml/hl (corrispondenti a 150-200 ml/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gg.

SOLANACEE (peperone, pomodoro, melanzana), CARCIOFO: contro oidio (Leveillula taurica) 30-40 ml/hl (corrispondenti a 300-400 ml/ha) miziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad mtervalli di 8-12 gg.

FRAGOLA contro oidio (Sphaeroteca macularis). PISELLO e CICORIA contro oidio (Erysiphe polygoni): 20-30 ml/hl (corrispondenti a 200-300 ml/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gg.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro oidio (Erysiphe betae) 300-400 ml/ha ad intervalli di 15 gg. iniziando i trattamenti ai primi sintomi della malattia. Contro cercospora 400-600 ml/ha in misoela estemporanea con altri anticercosporici a differente meccanismo d'azione. Applicare la misoela ad intervalli di 15-25 gg. iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

CEREALI (Frumento ed Orzo)(dosi riferite almeno a 400 l di acqua/ha): contro ordio (Erysiphe graminis) applicare il prodotto alla dose di 400-500 ml/ha. Per migliorare l'azione nei confronti di ruggimi e Septoria, si consiglia la muscela con altri fungicidi specifici. A scopo preventivo si consiglia un trattamento a mizio levata ed un trattamento a spiga completamente liberamizio fioritura.

Modalità d'impiego: Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempita a metà, portare a volume mantenendo il liquido in agitazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta del grano, orzo, cicoria; sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccolta delle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

BLOC RAM C*

Anticrittogamico antioidico ed anticercosporico

Sospensione concentrata

BLOC RAM C

Composizione:

NUARIMOL puro g 1,5 (=22g/l) RAME METALLO g .22,5 (=332g/l) (sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

POTTERDAN (OLANDA)

DowElanco B.V. Sede secondaria in Italia

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - King's Lynn - Norfolk (Inghilterra) DowFlanco SA - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NUARIMOL puro 1,5%; RAME METALLO (sottoforma di ossicloruro) 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Nuarimol: Irritante

Rame metallo: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ernatica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta:

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabictola da zucchero: contro oidio e cercospora: 3-4 Lha Intervenire preventivamente applicando il prodotto ogni 15-20 giorni.

Modalità d'impiego: Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice nempsta a metà, portare a volume mantenendo il liquido in agitazione.

RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE DOPO CHE LA VEGETAZIONE E' ASCIUTTA

Compatibilità: BLOC RAM C non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Sconsigliate sono le miscele con carbaril, diazinone. triciorfon.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

ZYMOSTIM PLUS

(soluzione acquosa) FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

Registrazione Ministero della Sanità n.

AGRIBIOTEC S.r

26100 Cremona sede legale: Via San Bernardo, 22

sede anm.va: Via per Concordia 115 41032 Cavezzo (Modena)

COMPOSIZIONE

Acido qibberellico puro

0,1 (1 g/l) 0,3 (3 g/l) Acido gibberellico puro
 NAA (Acido alfa-naftalenacetico) gr

- Coformulanti e coadiuvanti q.b. a gr 100

Stabilimenti di produzione

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

L I.F.A Sri · Vigonovo (VE)

le ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibid'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sa-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle pone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acido Gibberellico 0,1%, NAA 0,3% NAA: Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

Avvertenza. consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

ZYMOSTIM PLUS, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegagione pezzatura uniforme nigliore colore della frutta

CAMPI DOSI E MODALITÀ D IMPIEGO

Per una migliore allegagione 100 150 ml/hl Trattamento nella fase della fioritura con 20 30% dei fiori aperti.

Come anticascola 150 200 ml/ht ai primi sintomi di cascola.

COLTURE ORTICOLE (fragola pomodoro zuc chino, carciofo, spinacio)

Partita n

o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima Fragola - Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta 100-150 ml/hl con due della prevista fioritura; il secondo dopo

Carciofo - Per anticipare la produzione dei capolini 150-200 ml/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamenl'allegagione.

gagione, pezzatura e colorazione dei frutti 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione: il tura; il secondo ed i successivi dopo la forprimo alla dose di 150 ml/hl prima della fiori-Pomodoro - Per una maggiore fioritura mazione dei primi frutti. to ogni 15-20 giorni.

elle-

zatura 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o Zucchino - Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezprimi frutticini, irrorando tutte le piante Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 più trattamenti. Il primo appena formati

Spinacio - Per un più precoce sviluppo Sono consigliati due o più trattamenti giorni l'une e dimensione fogliare 150-200 ml/hl giorni appena si sono formati i nuovi frutti. 15-20 ö distanziati dall'altro. COLTURE FLORICOLE IN SERRA E IN PIENO CAMPO · Per aumentare la fioritura e per la Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire formazione di fiori più grossi 150-200 ml/hl. dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fo

casi di intossicazione informare il medico mulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza; in caso di miscela con altri fordella miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Convizio.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in titi; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianagricoltura nelle epoche e per gli usi consenil prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparate, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per io smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo la norme vi-

Data di scadenza dell autorizzazione

Foglio illustrativo

ZYMOSTIM PLUS

(soluzione acquosa)

FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

ATTERISTICHE

ZYMOSTIM PLUS, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della niaturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PERO E MELO

<u>con the meteor</u> Per una migliore allegagione 100-150 ml/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti.

Come anticascola 150-200 ml/hl ai primi sintomi di cascola.

COLTURE ORTICOLE (fragula, pomodoro zucchino carciofo, spinacio)

<u>Fragola</u> - Par l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta 100-150 milhi con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegacione.

<u>Carciofo</u> - Per anticipare la produzione dei capolini 150 200 ml/N alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

Pomodoro - Per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti 150 200 mi/Mi. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione: il primo alla dose di 150 mi/Mi prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

<u>Zucchino</u> - Per favorire I ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzature 150-200 ml/nl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare 150 200 ml/hl Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15 20 giorni l'uno dall'altro

COLTURE FLORICOLE IN SERRA E IN PIENO CAMPO . Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi 150-200 ml/hl. Sono consigliati tre o piu trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell autorizzazione

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ZYMOSTIM PLUS

(soluzione acquosa)
FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

Registrazione Ministero della Sanità n.

AGRIBIOTEC S.r.l.

Partita n.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

COMPOSIZIONE

- Acido gibberellico puro

gr 0,1 (1 g/l)

- NAA (Acido alfa-naftalenacetico) gr 0,3 (3 g/l)
- Coformulanti e coadiuvanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 100 ml

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acido Gibberellico 0,1%, NAA 0,3% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Acido Gibberellico: -----

NAA: Nell'animale da esperimento depressione dei SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ARO

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA concentrato solubile)

끃 Registrazione Ministero della Sanità n.

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

COMPOSIZIONE

30,4 (360 g/l) q.b. a gr 100 Б (da sale isopropilamminico) - GLIFOSATE acido puro Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Contenuto 0,100-0,250-0,5-1-10-20-30-50 L

Stabilimenti di produzione

CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A Srl · Vigonovo (VE)

te l'impiego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare duran-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

AROFOS è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrossamento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

CAMPI E DOSI D IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di

pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello carota, patata mais (consentito solo nell'interfit i da non impiegare in pre raccolta), soia, erba medica, prati, barbabietola da zuc-Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone cedro pompelmo), pomacee (melo, pero) noce olivo vite, drupacee (albicocco ciliegio, mandorlo nettarina pesco, susino), carciofo

asparago chero, rosa vivai e semenzai di floreali, or forestali e pioppo prima dell emergenza)

prima della semina, del trapianto, o a fine ettuando il trapianto o la semina non prima vazione di fragola, ortaggi, barbabietola da frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti ciclo, trattando con malerbe emerse ed ef-Terreni senza colture prima o dopo la colti di 48 ore.

Partita n.

destinate alla coltivazione (sedi ferroviarie argini di canali fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ed opere civili). Aree non

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2-3 hi di acqua per ettaro con le seguenti dosi

Infestanti Annuali e Biennali

sp Lolium sp., Chenopodium sp Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus laca sp., Poa sp., Orobanche sp. Mercurialis Se Riso crodo, Raphanus sp., Portu Veronica sp., Stellaria sp. Sinapis sp., Lolium sp., Chenopodium sp spp 1,5 - 3,5 litri/ha. necio sp

Infestanti Perenni ed Arbustive

Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp. Rubia sp. 5 - 10 litri/ha a seconda Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp. sp., Butomus sp., Cyperus sp , Ferula sp Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Spar ganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Al g sp. sp. Agropyron repens, Carex sp. Cirsium sp. Euphorbia sp., Glyceria sp. Hypericum sp. Agropyron repens, Carex sp Cirsium Phragmites sp. Ranunculus sp., Tipha lium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Oxalis sp., Paspalum dell'infestante. choma sp.,

di 8 10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trat-L'addizione di solfato ammonico in ragione mazina, diuron) lasciando trascorrere almeno tamento con un prodotto residuale (es. si

ridurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare lavorare il terreno per 3 settimane dopo il la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento non 1.2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia rattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ II prodotto non si impiega Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prodotti più tossici. Qualora si verificassero carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per casi di intossicazione informare il medico con gli antiparassitari a reazione alcalina. della miscelazione compiuta

le colture non-indicate: in etichetta. Dopo il FITOTOSSICITÀ Il prodotto è fitotossico per trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche. RISCHI DI NOCIVITÀ Durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dizione essenziale per assicurare l'efficacia dannì derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è con del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

lstruzioni per lo smaitimento del prodotto e dell'imballaggio smattire secondo le norme vi-

Data di scadenza dell autorizzazione

Foglio illustrativo

AROFOS

(concentrato solubile)
DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

ARATTERISTICH

ARCEOS è un erbicuti sistemico impiegato in post emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viem trasfocato suo alle radici ed agli organi di propagazione con imbizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingallimento ed arrossamento delle infestanti i successivo dissect amento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescità, preferibimente in prossinutà della foritura quando la linfa discendente facilità la tra slocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause di verse come siccità, fresdo, attacchi parassitari è mefficace

CAMPI E DOSI D IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di

Agrumi (mancio manciamo, clementino, Imone, cetro pompelmo), pomacas finelo, pero) noca alivo vita, drupacae (albicocco cilegio, mindorlo, nettarina pesco susino), carclofo pomodoro, malanzana, fagiolino, fava, pisallo carota, patata mais (consentito solo nell'interfila da non impregare in pre raccolta), sola, erba madica, prati, barbablatola da zuccharo, rosa, vivai a samenzai di floraali, ornamantali, forestali a pioppo asparago (prima deli emergenza).

Terren senza colture, prima o dopo la coltivazione di fr<u>agola, ortaggi, barbabietola da zuc-</u> chero, fr<u>umento, orzo, segale, avena mais, tiso, soia prati, vivai, con trattamenti prima</u> della semina, del trapianto, o a fine ciclo, trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore.

Area non destinate alla coltivazione (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolinc, aree ru rah c industriali, aree ed opere civili.) Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2.3 hl di acqua per ettaro con le seguenti dosi

Infestanti Annuali e B ennali

Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobaniche sp., Mercurial s.p., Lollum sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus spp., 15, 3,5 litritha

op , American sp. Arbestans s Infestanti Perenni ed Arbustive

Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Giyceria sp., Hypericum sp. Leer sia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Buto nius sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussiago sp., Agros'is sp., Allium sp., Artemisia sp., Cymodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Pt ragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Ruba sp., E. 10 litrifha a seconda dell infestanti

L'addizione di solfato ammonico in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 1-2 settimane. Se dopo il trattamento, entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina Avvartenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvartanza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame

Attanziona: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell imballaggio emaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell autorizzazione

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AROFOS

(concentrato solubile)
DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

AGRIBIOTEC S.r.I.

Partita n.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilamminico)

q.b. a gr 100

gr 30,4 (360 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 100 ml

- Coformulanti

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed
agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto
con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

VILURAM 30 PB

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

VILURAM 30 PB

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallo

- Coformulanti

g 30

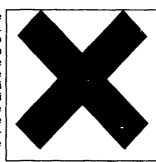
(sotto forma di ossicloruro)

q.b. a

g 100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Registrazione nº

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE) -STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI); FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.I. Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture , alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

VILURAM 30 PB si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea.

Frutticoltura:

Frutticoltura in pieno campo:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURAM 30 PB è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su alcune verietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili.

Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VILURFAT

(POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro

g 40

g 100 Coformulanti q.b. a

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vornito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Terapia</u>: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.I. Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (Bari)

Officine di produzione: FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 500 / kg 1- 5 -10

Partita N.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

VILURFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti, (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-160.

Drupacee (pesco, susino, mandorlo; in pre-fioritura: ciliegio e albicocco): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 125 (per impiego su ciliegio, albicocco) e g 120-150 (per impiego su mandorlo, pesco e susino).

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150.

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottue g 120-150.

Olivo: contro Mosca e Tignola g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150, contro Oziorrinco g 150.

Fragola (fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120, contro Tortrici g 120-150, contro Ozioninco g 150.

Colture orticole: (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, rapa, ravanello, pisello, fagiolio, fagiolio, zucca, zucchino, cetriolo, melone, cocomero, prezzemolo, carota, carciofo): contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi e Mosche minatrici g 125 sul pomodoro e g 120-150 sulle altre colture.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano g 120-150.

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha, contro Attica 1,2-1,5 kg/ha.

Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURFAT non è miscibile con le pottiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisoffuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA FRAGOLE, MELONI E COCOMERI, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BLOCCANTE, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E SOSPENSIONE CONCENTRATA) E DELLA TICCHICLATURA

100 grammi di prodotto contengono FENARIMOL puro g 11(=122 gli) Coformulanti q b a g 100 Composizione

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non operare contro vento Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, levarsi contaminare altre coltunt, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non bambini ed agli enimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa accuratamente con acquia e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soncorso.

Contrada Polvino, 70037 RUVO DI FUGLIA (Barl) Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r I.

Officine di produzione:

TERRANALISI Sin.c. - Cento (FE) DIACHEM Sip A. - Albano Lisbona (Portogallo) Alessandre (BG); FITOQ JIMICA LIDA Officina di confezionamento:

S

DIACHEM S.p.A. U.P. SI FA - Caraveggio (BG)

Registrazione Ministero della San tà n

del

come da Decreto del Ministero della San tà Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto netto mi 25C - 50C - iiri 1 - 5 - 10 / Partita N

l'icchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi bioccante specifico per il controllo dell'Oldio e della irrorati ed agicce dell'Interno al riparo da eventuali piogge con azione VILURFEN è un fungicida

Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuiginea Sphaeroteca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe olchoracearun, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Malattie combattute: Oidi (Podosphaera leucctricha Ticchioleture.

peperone, melanzana сосошего Cotture: melo, pero, pesco, vita, melone zucchino, cettiolo,

pomodoro, fregale, carciofo, pisello. ISTRUZIONI PER L'USO zucca,

d'acqua necessaria per bagnaro abbondantementa tutta la la concentrazione va proporzionalmente aumentata in implegando irroratrici a volume normale e la quantità vegetezione. Per l'implego con inoratrici a basso voluma, modo da mantenere costante la quantità di prodolto per Modalità d'implego: il VILURFEN si usa alle dosi indicate ettaro.

Praparazione della miscela versare la quantità richiesta di VILURFEN nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessariz l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meto e Pero (Otdio e Ticchiolatura). 30-40 mi/hi in miscela Melo: contro Oldio 30-40 m/M ad intervalli di 7-10 giorni niziendo i trastamenti alla fase delle orecchiette di topo.

10 giorni da quendo i germogli cono lunghi 10 cm fino ell'allogegione. Dopo l'allogegione eumentare la dose a Vite da tavo a: contro Oldio 10-15 mi/hi ad intervalii di 7 estemporance con Captano, Dodina o Mancozeb. 25-30 mi/h

Wite da vino: contro Oidio 10-15 mil/ni ed intervalli di 7 15 giorni da quando i germogli sono lungiri 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'ellegagione aumentare le dose e 15-30 mJ/h

Pusco: contro Oidio 35-40 m/m dalla sitoritura per 2 3 trattamenti ad Intervaill di 7 giorni e alla compansa dei primi sintomi dell'eventuale infestazione secondaria trattare ad Cucurbitaces (cetriolo zucca, zucchino Intervalli di 6-8 giomi

melone); Soianacee (pomodoro, paperone, melanzana)

Carciofo; Fragola (f.no alla prima fioritura); Pisello:

contro Oidio 20-40 ml/hl dalla prima comparsa dei sintomi

Flores: (in pieno campo): contro Oidio 20-50 ml/hl dalla comparsa dei primi sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni.

da non applicare con mezzi aerei

Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i VILURFEN è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Ziram, e con i più comuni insetticidi e abanbidi Implegati ripile conture indicate

preparandone una piccola quantità prima dell'uso. Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la comprtibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informa e il

medico della miscelazione compiuta.
FT/OTOSSICITA'
Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali il
VILURFEN è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con Non implegare if VILURFEN su varietà soggette rugginosità quali Golden Delicious. quali si è fatta la miscela

SCSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU NTE, PESCO, E PERO; 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per eviatre danni alle plante, alle agricoitura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente persona e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VILURFEN COMBI

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

FENARIMOL puro g 0,35
ZOLFO puro (selenio assente) g 50
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.I. Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (Bari)

Officine di produzione e/o confezionamento: TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA- Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

Registrazione Ministero della Sanità n.

de

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 / kg 1- 5 -10

Partita N

CARATTERISTICHE

VILURFEN COMBI è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo, ed endoterapica per la presenza di Fenarimol.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio impiegare 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali.

Dopo l'allegagione adottare la dose più alta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VILURFEN COMBI non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, DDVP, Dicofluanide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorno. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LURGLIF

(SOLUZIONE)

(MELO, PERC, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (YIVAI), TERRENI SENZA COLTURA PRIMA E COPO LA COLTIVAZIONE DI CEREALI, SEDI FERRCVIARIE, ARGINI DI CANALI, SCOLINE, AREE RURALI E INDUSTRIALI, AREE ED AZIONE FOGLIARE ΑD OPERE CIVILI

Composizione

GLIFOSATE acide puro g 30,4 (=360 g/l) (pari a g 41 di sale isopropilamminico) 100 grammi di prodotto contengono

g 100 Coformulanti q b. a

ATTENZIONE MAN POLARE CON PRUDENZA

pericolosa per ingestione NATURA DEL RISCHIO: sostanza nalazione e per contatto con la pelle.

pa

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al Non contaminare aitre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dapo la manipolazione ed in caso di contaminazione, bambini ed agli animali domestici. Conserva e la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

pronto socconso

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S r I

Contrada Polvino - 70037 Ruvo di Puglia (Ban)

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogalio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n

de.

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

500 - litri 1 - 5 Contenuto netto mi 250

10 - 20

Partita nº

CARATTERISTICHE

per via sistemica nella radici a negli organi sotterransi della paranni che vangono pura devitalizzati il VILURGLIF viana rapidamenta disattivato a contatto con il terrano. L'effetto visivo dell'azione del VILURGLIF <u>•</u> Sorghetta, Cipero, Vilucchio) Viene assorbito dal e foglie e trasfocato (Gramlgna, Il prodotto è un diserbante di post e · rgenza efficace su tutte infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni

in un ingiallimento ed in un appassimento greduali che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente caratterizzata da una certa lantezza dovuta uli'ezione sv. ita in profondità dell'erbloida

EPOCA D'IMPIEGO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO NELLE DIVERSE COLTURE Post emergenza con infestanti ben sviluppate

drupaces, del noce, degli agrumi e del pioppo (vival): I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila Discribo selettivo della vita, dei meio, dei pero, dell'olivo, delle delle piante o su aree sottostanti la chioma. Colture erbacee, if VILURGLIF pud essere impiegato per le infestenti presenti neli'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature carota, pomodoro, melanzana, carciofo, patata, fragola, mais (solo sclettive, umettanti, lambenti o schermate; fagiolino, fava, piselto, interfila), erba medica.

di implego variano in funzione della sensibilità della Asparago: diserbare prima dell'emergenza dei turioni. Le dosi di Implego variano in funzione della

- 3-5 I/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.

- 4-5.5 liha contro Sorgheita (Sorghum halepense), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- 5,5-7 liha contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus) Stoppione (Cifcilum arvense) (in fortura), Artemisla (Artemisia vulgaris), Erba pocorina (Potentilla spp.), Plantaggine (Plantago spp.), Soffice (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.) e Felci (Pterium spp.). Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus), per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.

foritura), Gremigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Carota scivatica (Daucus carota), Crespino del campi (Sonchus arvensis), Farfara (Tussilago farfara), Cannucce (Phragmites spp.) (alte 50-80 - 8-10 I/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) ben sviluppato (inizio Ë

dello 10-12 I/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) all'inizio sviluppo (lungo almeno 30 cm.)

frumento, orzo, segale, avena, riso, barbabletola da zucchero prati ferreni senza coltura prima o dopo la coltivazione di: soia mala, o prima dell'Implanto di frutteti, vigneti e vival.

impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sie dopo una coltura (stoppie) (in estate o in autunno), sia prima della colture (in primavera rattamento, anche se le infestanti sono ancora verdi, è possibile rifinire il terreno e seminare. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 mentre se l'infestante è all'inizio della floritura usare 4 l'ha di su terreno preparato per la messa a dimora della coltura); 48 ore dopo il Ja,

escoline, area rurall e Industriali, area ed opere civili): le dosi e le modalità d'impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba Infestante. Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi

infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e dense, usare sino Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire in autunno-inverno o su terreno privo di a 1000 i/ha di acque evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 liha

siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscella erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da venici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come Avvertenze: implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita quendo la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

AWERTENZE AGRONOMICHE

usare ugali protetti da coni o scharmi che evitino alla poltiglia erbicida di glungare a contatto con la vegetazidne delle piante, specialmente se si irrorano viti o frutteti con forme di alfavamento basse. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto con l'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignifiçato o con ferite. Per evitare la doriva caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, olivo noce nocciolo drupacee) e negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno pioppi (vivai): in autunno o in primavara:

privo di infestanti o lavorato. Fre trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

9 9 dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

/ILURGLIF si usa da solo. COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e I recipienti prima di utilitzarii per altri indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi Non scaricare le acque AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI **ESCLUSIVAMENTE** utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all irrigazione. IMPIEGARSI ALTRO USO E' PERICOLOSO. ATTENZIONE:

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni evitare danni alle piente, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METHAM NA 51

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE **DEL TERRENO**

METHAM NA 51 LIQUIDO FUMIGANTE

Registrazione del Ministero della Sanitá del

FMC Foret S.A., Corcega, 293 - Barcellona (SPAGNA)

COMPOSIZIONE

- METAM SODIO PURO a 42.8 = 510 g/l g 100 - Coformulanti q.b a

CONTENUTO NETTO: 25/50 LITE

STABILIMENTO DI PRODUZIONÈ

FMC Foret S.A.

Poligono Ind. de la Zona Franca

Barcellona (SPAGNA)



PARTITA Nº

NOCIVO ATTENZIONE: non disperdere nell'ambiente

NATURA DEL RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se posibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzacione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aereee, broncopaia asmatiforme, sensibilizzazione:
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di acool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso lasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

METHAM NA 51 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi,

METHAM NA 51 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophtora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. E' inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

APPLICAZIONE:

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluio in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine furnigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finement lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 700 lt/ha (pari a 850 kg/ha) o di 1000-1300 lt/ha (pari a ca. 1200-1600 kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortement infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 it irrorazione: 40-50 lt irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una favorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Usare il prodotto da solo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.

In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapon di METHAM NA 51 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessano rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci, nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per i crostacei, tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O TRAPIANTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METHAM NA 38

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

METHAM NA 38

LIQUIDO FUMIGANTE

Registrazione del Ministero della Sanitá n. del

FMC Foret S.A., Corcega, 293 - Barcellona (SPAGNA)

COMPOSIZIONE

- METAM SODIO PURO g 32,7 = 380 g/l

- Coformulanti q.b a g 100

CONTENUTO NETTO: 60/120/210_LITE

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

FMC Foret S.A.

Poligono Ind. de la Zona Franca Barcellona (SPAGNA)



PARTITA Nº

NOCIVO

ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo: non disperdere nell'ambiente

NATURA DEL RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se posibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzacione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aereee, broncopaia asmatiforme, sensibilizzazione:
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di accol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso lasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

METHAM NA 38 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi, serre.

METHAM NA 38 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophtora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. E' inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

APPLICAZIONE:

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluio in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finement lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 860 lt/ha (pari a 1000 kg/ha) o di 1300-1700 lt/ha (pari a ca. 1500-2000 kg/ha) se si opera su terreni argiilosi o fortement infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 lt irrorazione : 40-50 lt irrigazione : 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.

In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapon di METHAM NA 38 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessano rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci, nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per i crostacei, tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O TRAPIANTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METHAM NA 38

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE **DEL TERRENO**

METHAM NA 38

LIQUIDO FUMIGANTE

Registrazione del Ministero della Sanitá del

FMC Foret S.A., Corcega, 293 - Barcellona (SPAGNA)

COMPOSIZIONE

- METAM SODIO PURO g 32,7 = 380 g/i

- Coformulanti q.b a g 100

CONTENUTO NETTO: 25/50 LITE

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

FMC Foret S.A.

Poligono Ind. de la Zona Franca Barcellona (SPAGNA)



PARTITA Nº

NOCIVO

ATTENZIONE: non disperdere nell'ambiente

NATURA DEL RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se posibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzacione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aereee, broncopaia asmatiforme, sensibilizzazione:
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso lasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

METHAM NA 38 è un furnigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi. serre.

METHAM NA 38 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophtora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. E' inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

APPLICAZIONE:

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluio in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine furnigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finement lavorato, sufficientemente urnido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 860 It/ha (pari a 1000 kg/ha) o di 1300-1700 It/ha (pari a ca. 1500-2000 kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortement infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 It irrorazione: 40-50 lt irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Usare il prodotto da solo

AVVERTENZE.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.

In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la peile.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapori di METHAM NA 38 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessano nspettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci, nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per i crostacei, tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O TRAPIANTO

concomitante o pregressa assunzione di acool, e si ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

> Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> > DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AQUAMARINE IDROGRANULI

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisnerdibili

AQUAMARINE IDROGRANULI COMPOSIZIONE - Rame metallo (sono torma di idrossido)

- sostange coadiuvami q,b. n.g. 100
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione
e contato con la pelle.
CONSIGLI DI PRIDENZA: Conservare

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manaimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne funnare durante l'impreso, elsare indumenti protettivi e guanti 'adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contanto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondante-

mente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
[INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi demanarazione delle proteine con lesioni a livello delle inacose, danno epizico e renale del SNC, ennolisi vomito con emissione di maeriale di colore verde brucioni gastro-softwei, darrea tematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epizica e renale, convulsioni, collesso. Febbre da inninzione del metallo. Irritante cutanneo ed oculare. Terapia: gastrolusi cori soluzione latto-albumnosa, si cupremia elivatari usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppare CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
L'AOUAMARNE IDROGRANIJI e un formulato in nucro-tramili

CANATTERISTICHE
L'AQUAMRINE IDROGRANULI e un formulato in micro-ramili idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rante con conseguenti vantaggi anche sono il profilo dell'impatto am-

DICIAME. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
L'ACQUAMARINE IDROGRANULI d'un fingicida polivalente da impregarsi
nella lotta contro le malattie timeine, sulle seguenti colture:

y TIE gr 165 - 225 hl contro Peronospora e Marciume pero degli acini Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO

100 hl contro caneri del leeno (Nectria galligena, Phomopsis mali.

ser 210 - 290 fil contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali. Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringue), Intervenire alla caduta totale delle fondie ed al rigonfiamento delle genune.

toutie ed al riconfiamento delle gemme, gr 210 - 245 hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due tratamenti nelle fasi del risonfiamento delle gemine e delle punte verdi. Sul pero applicare gr 35 hl o kc. 0.450 - 0.600 · Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni, gr 245 · hl contro Phytophtora cactorian applicando 15 lim di soliuzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni amno in primavera ed alla fine della ruccoltu. Contro la Ticchiolatura, gr 165 - 185 · bl prima della fioritura, dopo la fioritura e successivamente gr 125 · 140 · bl.

ALBICOCCO SUSINO

27 210 - 245 hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non tratture mai dopo la

e 245 - 290 h! + er 150 h! di olio minerale bianco contro Corineo. Marciume bruno. Scopazzi, Intervenire olla caduta totale delle foglie ed all'ingro-samento delle gemme, in frutten fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in

er 125 - 140 hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

immediatamente dopo la normara. PESCO - NETTARINE ez 210 - 290 hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la cadura delle foglie ed a fine inverno, ez 115 - 125 dil contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa, ez 210 - 290 hi contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo Per applicazioni in post-fioritura usare pr 30 - 35 hl per due trattamenti

MANDORLO

27 165 - 210 hl contro Corineo . Bolla e Monilia. Intervenire dopo la cadata delle togue, au ingrossamento delle germine e subito prima della tiorinara. Per interventi post-fiorali mantenere malterata la dose

gr 165 - 210 hl contro Batteriosi (Pseudonionas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI

87 165 - 140 hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Funnagaine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia. OLIVO

OLAVO grafes - 210/hl contro Occino di pavone, Furnageine e Lebbra, Intervenire alla fine di settembre - mizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potaturo NOCCIOLO

statio il Iniciogramini intorissectioni in the fractional control la Batteriosi (Nanthomonas corylina) con due trattamenti in ontobre distanziati di circa 20-25 siorni uno dall'altro.

NOCE er 165 di contro l'Autracnosi, Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge trequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere er 125 hi di olio minerale bianco.

NESPOLO

NESPOLO

NESPOLO
re 115 - 140/hl contro la Ticchiolatura.
CIPRESSO
er 185 - 245/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno

er 165 - 210 hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattumenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico. **POMODORO**

r 165 - 21041 contro Peronospora, Alternaria e Septoria, Intervenire ogni 10 gioriu circa ed in funzione dell'andamento climatico.

er 165 - 210 hl contro le Banteriosi (Camero o Avvizzimento, Maculatura e Pic-chiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO kg. 1.450 - 1.900 - ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla

RAGOLA
ka. 1,250 ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno
attecchito proseguendo ogni cettimana per tutta la stagione. Cessare le
applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita.

FAGIOLO E PISELLO rettis - 140-bi contro Peronospera, Antractosi e Ruggine, Intervenire quando si creano le condizioni per lo svilappo delle inflatire e proseguire secondo il caso Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI CAVOLHORI-CAVOLI DI BRUXELLES BROCCOLI

CAVOLI CAVOLI ORD-CAVOLI DI BRUAELLES BROCCOII
g 115 - 140 hi courro Peronopora e Altumana g 115 hi contro Batteriosi
(Nanthomonas), Iniziare le applicazioni dopo ii trepranto e dopo l'unergenza nelle
colivizzioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in finizione delle condizioni
climatiche. Alle dosi piu' alte porrebbero veriticarsi, in alcune varietà, dei leggeri
arrossamenti delle fonlie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle fonlie esterne

dei cavoii.
CAROTA

115 - 140 fil contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.
SEDANO-FINOCCHIO

115 - 125 fil contro Septoria. Cercospore e Peronospora. Traffare secondo

l'andamento stagionale

Fandamento stationistic MELANZANA: er 115 - 125 hl contro Alternaria. Peronospora Intervenire omi 15 giorni circa: in tal modo si controlla pire la Phomopsis vexani. CETRIOLO: er 115 - 125 hl contro Peronospora. Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in finizione delle condizioni.

MELONE ANGURIA: gr 115 - 125 dd contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA: AGLIO: gr 115 - 140 hd contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i tratamenti quando le pirarte hanno raggiunto l'inlezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 115 hd contro Peronospora ed Alternaria.

con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,200 - 2,650 /ha comto le Alehe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera

serialized con un quantitativo di sontarinte similettime per coprire l'intera superficie.

ROSA: er 115 hi contro Ticchiolatura. Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: er 115 hi contro Antracosi e Maculatura tochiare

FILODENDRO: er 115 - 125 hi contro la Batteriosi (Erwina spp.) con

applicazioni setumanali ad iniziare prima della comparsa della malattia. SOIA GIRASOLE: contro Alternariosi. Sclerotinia, alla dose di cr. 140 - 185 per q le acqua, con trattamenti preventivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: 'Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a
reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulari deve
essere rispettato il periodo di careaza più lango. Devono essere inoltre osservate
ie nonne precatazionali presentine per i prodotti più 'tossici. Qualora si
verificassero casi si intossicazione informare il medico della muscelazione

FITOTOSSICITA' Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, nettarine. susuro e arcune varreta di meto (Abbondauza, Black Stavman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morsenduff, Stavman, Stavman Red, Stayman Winesap, Black Beu Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luiga d'Avranches, Butirra Claurgeau, Passacrassana, B C. William, Dott, Jules Guvot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffend, 11 susure e alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, B C William, Dorf. Jules Guvoi. Favorita di Clapp, Kaiser, Butura Gitlardi il prodotto puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiella l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionale nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impieso" in cui la litotossicità può diventare un problema secondazio.
NOCIVITA: il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 gierni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti. ogni altro uso e' pericoloso. Chi imprega il prodotto e' responsabille
degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SPOT 45 DF

Ungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

Rame metallo (sotto forma di idrossido)

2 sostanze coadinvanti

il medico (se nossibile, mostrangli l'elichetta) - In caso di comutto con gli occhi, lavare inunediatamente c abbondantemente con negun e consultare il modico - Non distiusi del prodotto e del recipiente se non con lo dovute pre FRASI DI RISCHIO: Invitante per gli occhi Può pi ovoca e sensibilitzza Zione per indiazione e considen con in pelle (2) MSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fiori della portata dei bambini Conservare Ionitano da nifimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nel bere, in finnere damante l'Impiego. Estar indumenti protettivi e guanti adulti. In caso di incidente o di malessere consiltare finneclialmente



IRRITANTE

canzioni - evitare il contatto con gli occlii e con la pelle.

AGRIMIX sri - vinle Città d'Europa 681 - ROMA
Stabilimento produttore : CUPROQUIM - Chihushun (Mexico) / LA CORNUBIA - Bordeaux (1 nancia) / PHBRO Stabilismete South Caroline (USA)

Stabilimento di contezionamento: SCAM sil - Modena

Registrazione n. del del del Ministero della Smita IL CONTENITORE NON PUO' ESSIRE RIUTILIZZATO Partita n :

non operare contro vento - non contaminare afre colture, alimenti e bevande o coisi NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Surioni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, daruno pratico e ranne del SNC, emolisi. Vomito con cantacione di materiale di colore verdo, burciori gastroescringoi, diarren cantaca, coliche addonninali, ittero emolitico, insufficiettza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre, di tinalazione del metallo. Liritante entanco ed oculture. Tempin: gastrolusi con soluzione latto-olbuminosa, se cupremia elevana usare che lanti, pencilitania se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto teripia CARA LTERISTICHE.

Lo SPOTAS DF e un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produtivo e l'estrema linezza delle sue particelle e' dotato di particolari curatteristiche di adesività e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali canatteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile cidazione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITAY D'IMPIEGO

Lo SPOT 45 DF e un fungicida polivulente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine sulle seguenti colture: VITE : gr 163 - 225 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla

MELO-PERO: g. 210 - 290 /hl conto cancri del legno (Necti is galligena Phomopsis mali Sphaeropsis malorum Preudomonas syringae). Intervenire alla cadua totale delle foglie ed al rigonfiamento delle germue. gr. 210 - 245 /hl control i colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle listi del rigonfiamento delle germue e delle punte verdi. Sul pero applicae gg. 35 /hl o kg. 04.50 - 0,600 / Hq. durante la fioritum, ogni 5 giorni gg. 245 /hl decontrol phytophora cactorum applicanto 15 firit di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolla. Contro la Ticchiolatura: gr. 165 - 185 / hl prima della fioritura. dopo la fioritura

e successivamente gr. 123 · 1407 fll.

ALBICOCCO-SISTRO : gr. 210 · 2157th contro Contreo Montha e Secreme dei tami (Cytospora leucostoma)

Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioti tua.

CLLECTRO: g. 245 · 2907 fll + gr. 150/thl di olio minerale binaco contro Corinco Marciume bruno Scopazzi Intrrvenire

alla cadatta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle genume. In frutteti fortemente annualati i petere l'applicazione

parche in agosto.

gr 127-140 file frontro la Montlia dei fiori Intervenire subito prinn ed immedialamente dopo la fioritura.

gr 127-140 file frontro la Montlia dei fiori Intervenire subito prinn ed interventi subito dopo la caduta delle faglite ed a fine inverno. gr 115-125 file contro la Montlia nella fase dei bottoni rosa. gr 210 - 290 file contro la Batteriosi con trattamenti durante i triposo vergetativo. Fer applicazioni in post-frontina usare gr 30-35 file per due tatamenti.

MANDORLO. ; gr 165 - 210 file contro Cortineo. Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglite, all'ingrossamento delle genune e subito prima della froritura. Per intervenir post-fiornti mantenere inalterata la dose, gr 165 - 210 file contro Mal secco. Allpadue, Melanosi. Funaggiuie. Antravenosi e Scabbia del limone e dell'unancio. intervenire prima e do;o la fioritura in finazione della gravita' delle unalattia.

ogni alto uso e pericoloso I prepurato. sconsigna, and the modalita a nature.

NOCIVITA: Il prodotto e' tossico per i pesci.

NOCIVITA: Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenta 20 giorni prima del raccotto
Sospendere i trattamenta 20 giorni prima del raccotto
Data di scateliza dell'autorizzazione:

Atterzione da impiegare esclusivamente in ngricoltura nelle epoche e per gli usi conserniti, og.
Atterzione da impiegare esclusivamente in ngricoltura nelle epoche e per gli usi conserniti, og.
Chi impiega il prodotto e' responsabille degli evennali darani del raccotto del j
DA NON VERDIARSI SFORSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGI NTI

ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI **NSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI** (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

g di prodotto contengono: AMETRINA pura Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

DELTAKILL

1,4 (= 14 g/l)g 100

per inalazione FRASI DI RISCHIO: Nocivo

e ≅ Conservare fuori della portata bambini - Conservare CONSIGL! DI PRUDENZA ingestione - Irritante per da alimenti occhi e la pelle.

con gli occhi e con la pelle umare durante ilmpiego -Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, lontano de:

e guanti adatti - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o NOCIVO protettivi Usare indumenti

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2

di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Z.I. MESTRINO (PD)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE) Officine di produzione:

del

Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto; ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 11 - 5 - 10 Partita N. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. contaminare aftre Non PRECAUZIONAL):

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

aeree: rinogrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia; irritazione delle vie Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post edemi cutanel ipertermia, sudorazione, vascolare periferico. scatenanti:

Ferapla: sintomatica e di rianimazione

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmle cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Viticoltura: contro Tignole 70-110 mi; Piralide, Nottue, Cicaline Afide, Sigaraio 50-90 mi. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Agrumicoltura: contro Alidi 70 90 ml Aleurodidi Salssetia 70 110

(Myzus spp. Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 mi. Coccinigila. di San José 90-135 ml (în trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, F<u>rutticoltura (me</u>ľo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico): contro Psilla 135 mi; Afide verde del melo, Afide del pesco pero e del melo, Antonomo, Maggiol Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. Mosca degli agrumi 90 ml.

Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. Cereali

ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500 900 milha. frumento e orzo (trattamenti autunnall) allo stadio di 1-3 foglie frumento e mais (trattamenti primaverili estivi) contro Nottue fripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 90 ml

Barbabietola da zucchero: contro Attiche e Nottue 50 ml Cleono

melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate Medica: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci entredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml. Nottne, cavoli, insalate, spinaci. fragole): contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, 10 glorni dopo to sfalcio. Orticoltura (asparagi,

Tripidi,

cetrioli

Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed contro Afidi, Aleurodidi Floricoltura (in campo o in serra) Epicoristode) 90-180 ml.

Vivai e colture omamentali (in campo o in serra) contro Afidi, Cimice dei piatano (corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90

trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per Diluire la dose indicata di DELTAKILL in poca acqua versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi costante la quantità di principio attivo per ettaro.

eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura DELTAKILL agisce per contatto e per ingestione occorre pertanto sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnantevegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

DELTAKILL e un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

alcalina, con poltiglia bordolese o polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della DELTAKILL non é compatibile con prodotti fitosanitari a reazione miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili consiglia di non trattare durante la fioritura

Ö

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccotta sulle altre colture. ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni per assicurare alle piante, alle II rispetto delle derivanti da uso improprio del preparato. l'efficacia del trattamento e per evitare danni essenziale suddette istruzioni è condizione persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto

DELTAKILL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ÁTTIVITÀ **CONTRO GLI INSETTI NOCIVI**

DELTAKILL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: DELTAMETRINA pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso



NOCIVO

di contatto con gli occhi lavare immediata-mente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: mi 20 - 50

Partita N.

Avvertenza: prima dell'uso leggere attentamente Il foglio illustrativo allegato

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, elimenti e bevaride o corsi d'acqua: Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Perticolare sensibilità da parte di pazienti allergioi ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosae, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatementi: ipertermia, sudorazione, edema cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia; sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosì per 100 litri di acqua) Leggere ettentamente il Foglio likustrativo allegato

CARATTERISTICHE

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!

Leggere attentamente il Foglio illustrativo allegato

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI **NSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI**

g 1,4 (= 14 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: DELTAMETRINA pura Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO:

e ig ingestione - Irritante per inalazione per occhi e la pelle Nocivo

Conservare fuori della portata bambini - Conservare mangiare, né bere, né Non respirare i vapori e gli mangimi e da bevande - Non fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA alimenti g lontano de:

aerosoli - Evitare il contatto

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - în caso di con gli occhi e con la pelle -

contatto con gli occhi lavare medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAP! INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Z.I. MESTRINO (PD) Via Marco Polo, 2

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

횽

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50

Partita N. contaminare aftre colture NORME PRECAUZIONAL! Non contaminare attre cot attment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Foglio illustrativo

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche sinapticamente le terminazioni heuronali. Particolare sensibilità da Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperatimolando pre-postparte di pazienti allergici èd asmatici, nonché dei bambini. Sintomi collasso scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, vascolare periferico.

lerapia: sintomatica e di rianimazione

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) Viticoltura: contro Tignole 70-110 mi; Piralide, Nottue, Cicaline Afide, Sigaraio 50-90 ml.

Agrumicoltura: contro Afidi 70 90 ml Aleurodidi, Saissetia 70 110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

neanidi mobili). Carpocapsa 50 mi. Cidia. Anarsia 90-120 mi. Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 mi, Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico): contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml

Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e ripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Cereali:

frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; frumento e mais (trattamenti primaverili estivi) contro Nottue Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 90 ml contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500 900 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 50 ml Cleono

cetrioli melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, Medica: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci entredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml. contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, insalate, spinaci, cavoli, Orticoltura (asparagi, 10 giorni dopo lo sfalcio. fragole):

ripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed -loricottura (in campo o in serra): contro Afidi, Epicoristode) 90-180 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra) contro Afidi Cimice del platano (corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90

serbatolo e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere Diluire la dose indicata di DELTAKILL In poca acqua, versare nel riferiscono a trattamenti a volume normale. Per costante la quantità di principio attivo per ettaro.

sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione, in caso di adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel DELTAKIŁL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnantevegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza DELTAKILL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme DELTAKILL non é compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con poltiglia bordolese o polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili consiglia di non trattare durante la fioritura.

ï

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle attre colture. ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni assicurare # rispetto delle alle piante alle þe l'efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato. essenziale suddette istruzioni è condizione persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fungicida in granuli idrodisperdibili, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, colture orticole, floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

4 8 ...q.b. a g. Coformulanti ed inerti.

Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffaro B.p.A. Divisione SIA. PA . San Vincenzo di Galliera (Bologna). Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Partita No....

Il contenitore non può essere riutilizzato

IRRITANTE

Contenuto: 1 Kg

Consigii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. ·Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle · In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed.abbondantemente con · ac qua. · In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. · Non respirare le polveri. · Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Frasi di rischio (R). Irritante per gli occhi e la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti,congiuntiviti, ri-Sintomi: a carico dell'apparato gastrontestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico delnofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravata da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelem Perapia: sintomatic

CARATTERISTICHE

Fungriada specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e ourativa di numerose malattie della colture frutticole, orticole e floricole. La formulazione in granufi idrodispersibili ne facilital'impiego e ne eumenta l'adesività alla coltura. alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il pro-

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel cesc dotto si impiege con pompe e volume normale alle dosi per ettolitro sotto riportate: MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la Ticchidlatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

FRUTTICOLTURA

Trattamenti curativi (entro 60 ore della pioggia infettante). Trattementi preventivi:

Contre Cilindrosporiosi e Maroiume bruno del ciliegio, contro Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in tratte 100-180 g menti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Contro Cicloconio (Occhio di Pevone) intervenire in maniera preventiva almono due volte, in primavera alla ripre-sa vegetativa delle gemme aflegno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre. Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7·10 giorni.

COLTURECRTICOLE

Controla Peronospora intervenire alla dose di:

	200	
8	BO-20C	
ĕ	1.00	
	-	-
1	1	
-		:
-		
,	,	
-		
1		:
		:
	:	
	 E:	
	ican	The second secon
	ered	
	Ξ	•
enti	urati	
910	īti c	2
era	attamenti	
nani		
Ë	in	
٠	٠	•

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottoindicate malattie: Contro Botrite e Vaiolatura

120-150 g



Spinacio, Basilico	
Contro Peronospora e Remularia	100 150 g
Sedano, Finocohio, Carota	
Contro Septoria, Peronospora	150 g
Pomodoro	
Centro Peronespora Septonia	150 g
Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della pienta alla dose di	200 g
Ouourbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino)	•
Contro Peronospora	150 €
Patata	
Contro Peronospora	150 g
COLTURE FLOREALIED ORNAMENTALI	1
Garofano	
Contro Fusariosi intervenire alla dose	
• in trattamenti preventivi	100 150 g
 in trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta 	200g
Кова	
Contro Thechiolatura intervenire alla dose	
in trattamenti preventivi	100 120 g
• in trattamenti curativi	160 200 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

150 200 g

COMPATIBILITA Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati

a practice and a compatibile on i clarobenzilati e con iprodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscolarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos media e DBVP. Le miscele con liquidi emulsionebili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo e acarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acqueltroppo fredde e con tampentatte esterne prossime a 0º gradi centigradi.

Deveno Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devor inoltre essere ossarvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FYTOTOSSICITÀ

Su male ev. Golden Delicious il prodotto può essei e fitotossico e dosi superiori a 0 05% NOCIVITÀ.

Avvertenza: de non impiegare in fioriura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Il prodotto è tossico per i pesci gli animali domestioi ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivemente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è per ricoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usa improprio del preparatu. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

120-150

Scadenza dell'autorizzazione come de Decreto Ministero Sanità

idrosolubili de 1). 10.20. 26 Kg
Stebilmento di confezionemento: SlijA Sp A. Aprilia (Lelina) STI SOLFOTECNICA
ELAIDANA Sp.A. Via Pian d'Asso. Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA Ipaliana Confezionemento di confezionemento di Chiana del Confezione del Confezio

Contenuto: 006 - 01 - 02 - 05 - 1 - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,6) - 1(6 Sacchetti idrosolubili da 02) - 1(10 Sac-chetti adrosolubili da 0,1) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(10 Sacchetti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Granuli idrodisperdibili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, coltur	re orticole, floreali ed	
ornamentall		
COMPOSIZIONE (efferita a 100 g)		
Dodina purag. 40		
Coformulanti ed inerti		
Registrazione n° del - Ministero della Sanità		
Industrie Chimiche Ceffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano	4	
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p A · Divisione SIAPA · San Vincenzo di		
8L	#2000000000000000000000000000000000000	
	IRRITANTE	

Contenuto: 0.06 - 0, 1 Kg

Fasta di rischio (0.08 - 0, 1 Kg

Fasta di rischio (0.08). Irritante per gil cochi e la palle.

Consigli di prudenza (9): Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda.
Nom nangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gil cochi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle

Nara immediatannente da bobondatanente con . aqua - 1, ne aso di contatto con gil cochi, lavare immediatamente e abbondante
mante con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerri gil co
china faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrergii Petichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aitre colture, alumenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INTEXAMENTALION DE L'ANTINE DE L'ANTINE DE L'ADRIGHE (ADRIGHE) ADRIGHE (ATTINE DE L'ATTINE DE L'ATTINE DE L'ADRIGHE CANDICINO-Platoni popiensone, cancel, artinais, irritazione di cute e nuccese (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Averterna Consultare un Centro Antiveleni
Averterna Consultare un Centro Antiveleni
Averterna Consultare un Centro Antiveleni
CVERENZINZA. un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltro, devono essere
cosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici qualitare si verificassere consultare il madico della marcelazione compituta.
Co della marcelazione compituta.
PATENZIONICA il si mispettato es exclusivamente in agricoltura nelle apporte o per gli usi consentiti cul ulto un esperazio il rispetto della predetta instrucciona e condizione essenziale per assicurare i efficacia dal trattamento e per evitare danni alle piante, alle perecone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
SPANDIA SPANDERSI SPUSO
Smaliro secondo le norme vigenti.
Seudenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GRANULI IDRODISPERDIBILI FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Pungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutti cole, orticole e floricole. La formulazione in granuli idrodispersibih ne facilita l'impiego e ne sumenta l'adesività alla

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi II prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sotto riportate:

Pomacee. Contro la Tixhiolatura del Melo del Pero e del Nespolo FRUTTICOLTURA

Prattamenti preventivi:

 Prattamenti preventivi adi intervalita della labloccco e del paeco in trattamenti preventivi adi intervaliti di 7.10 giorni

 Olivo.

 Olivo.

 Contro Cialcocnio (Occhio di Pavone) interventre in maniara preventiva alimeno due volte in primavera alla ripresa ve getativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

 COLTIVIE CONTIVOLE

 Cipalla Contro is Perconogora interventre alla dose di:

 Pragola. Contro Botrice e Vandoantin:

 Pragola. Contro Beronogora:

 Peragola. Contro Perconogora:

 Peragola. Contro Perconogora:

100 150 g 200 g 100 120 g 150 200 g 150 200 g in trattamenti preventivi
 in trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta
 Rosa Contro Ticchiolature intervenire alla dose di: in trattamenti preventivi
 in trattamenti curativi
 PIOPPO Contro la Marssonina intervenire alla dose di

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscalarlo con Carbaryi. Dimestace o e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scensa ecepensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

PITOTOSSICITÀ

Su mele cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0 05%

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame Avvertenza: da non impiegare in floritura. Non fare pascolare e non alimentere il bestiame con raccolti trattati diret tamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
Shabilimento di produzione: Industra Chimicho Gaffaro Sp.A. - Divisione SIAPA · San Vincenzo di Calliere
(Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA Sp.A. - Aprilia (Letina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA
Sp.A. - Colignola RA; STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Via Pan d'Asso - Torrenieri (Siona).

Granuli idrodisperdibili in sacohetti idrosolubili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di col-ture arboree, colture orticole, floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

g.b.ag. Coformulanti ed inerti..

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliere (Bologna). Registrazione n° del · Ministero della Sanità Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) · 1(6 Sacchetti idrosolubili da 0,2) · 1(10 Sacchetti idrosolubili da 1) · 5(6 Sacchetti idrosolubili da 1) · 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) · 5(6 Sacchetti idrosolubili da 1) · 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg Partita n°.......

Frasi di rischio (R). Irritante per gli oochi e la pelle.

acqua. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatemente el abbondantemente con acqua e consultate il medico. Non respirare le peolveri. Usare indumenti protettivi e abbondantemente con acqua e consultate il medico. Non respirare le peolveri. Usare indumenti protettivi e abbondantemente con acqua e consultate il medico. (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bore, né fumare durante l'implago. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle . In caso di contatto con la pelle lavarsirimmediatamente ed abbondantemente con

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'ecqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrontestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, dierree; a cerico dell'appara-to cardiccircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (demiatiti, congiunityit, rindfaringiti). Per ripetuti contat. i si hanno dermatuti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Avvertonza: consultaro un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerces malattie delle colture frutti: cole, orticole e floricole. La formulazione in granuli idrodispersibiti ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

MODALIT'A D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sotto riportate: Pomacee. Contro la Ticchiolatura del Melo, del Pero e del Nespolo: FRUTTICOLTURA

Contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno dal ciliegio, contro Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti; pre-floriture, post-floriture, pre-raccolta. . 80-100 g 100-150 g Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia infettante) Trattamenti preventivi:

Contro Cicloconio (Occhio di Pavona) intervenire in meniere preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa ve-getativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre. 100-180 g Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Cipolla Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

COLTURE ORTICOLE

100 g 150-200 g 120-150 g 100-150 g 1150 g 1150 g 200 g 1150 g 1150 g Tin maniers preventiva.
 In tratament lourstly! eradicanti.
 All in testament lourstly! eradicanti.
 Til testament lourstly! eradicanti.
 Til testament lourstly! eradicante melatite. Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septona, Peronospora:... Spinacio, Basilico. Contro Peronospora e Ramularia:. Fragola. Contro Botrite e Vaiolatura:

Contro Fusariosi applicare ii prodotto al piede della pianta alla dose di: Cucurbitacee (Cocomaro, Melone, Certiolo, Zucca, Zucchino) Contro Peronospora: Patata. Contro Peronospora: COL/fURE PLOREAL! ED ORNAMENTAL!

Pomodoro. Contro Peronospora, Septoria:

trattamenti curativi, da applicare alle base della pianta Rosa Contro Tochiolatura intervenire alla dose di:

100 150 g

100 120 g 150 200 g 150 200 g PIOPPO Control in Marssonina intervenire alle dose di:
alle fine di Aptrile e nelle seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3 4 settimane in trattamenti preventivi ...

PREPARAZIONE/DELLA MISCELA.
Per un'ottimale preparazione dalla sospensione da irrorare occorre seguire alcuni semplici eccorginenti:
⇒ riempire il serbatoio dell'irrorattrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribune tenendo in

funzione il meccanismo di agitazione; immettare le giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;

n

IRRITANTE

completere il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3 -4 minuti il meccanismo di agnazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione è l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della misce ı

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

COMPATIBILITÀ

Nei caso di miscele con altri prodotti entiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni perzalmente utilizzate.

Certeryl, Dimetoato e Azinfee metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili e base di esteri fosforici e oli mipora-li possono dare luogo a scarsa scepensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a °° gradi centigradi. Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PITOTOSSICITÀ

Su mele cv. Golden Delicious Il prodotto può essere fitotossico e dosi superiori a 0 05%

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame Avvertenzas: di non impiegare il ni fortura. Non fare pascolare a non slimentare il bestiame con raccolti trattati diret tamente o indirettamente prima che siano tratzora: lo giorni dal trattamento. SOSPENDERE! TRATTAMENT! 10 GIORN! PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericolo so. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il raspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli enimali.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Stabitimento di confezionemento: SILIA S.p.A. - Aprilie (Latina) STI SOLPOTECNICA ITALIANA 6 p.A. Cotignole RA; STI SOLPOTECNICA ITALIANA 8 p.A. - Vie Pien d'Asso - Torrenieri (Siena).

100-180 g

ione contiene sacchetti idrosolubili

Questa confe

MODO DI UTILIZZO

di sacchetti idrosolubili ohiusi (come da etichetta) nello numero previsto

Introdurre il

Riempire il serbatojo dell'irroratrice per 2/3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

eggiungere la restante parte di acqua, neces-saria alla corret-ta bagnatura della vegetazio

atomizzatore. Mettere in fun-zione l'agitatore.

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, colture orticole, floreali ed ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità nº

COMPOSIZIONE

Dodina pura.....g 40 Coformulantiq.b. a.g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 100 - 200 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

PROCIMIL

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN PASTA FLUIDA

Composizione:

Procimidone puro g 21(227g/l) Acqua e coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua:

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE:

Il Procimil, anticrittogamico in pasta fluida, ha azione preventiva e curativa contro la muffa grigia della vite, della fragola. e del pomodoro, della rosa, l'Alternaria del pero, Monilia del pesco, Rizoctonia delle piante floreali.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Versare la quantità' richiesta del Procimil nella botte riempita a meta' e agitare bene mentre si porta a volume. Distribuire il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere, adottando la dose più' elevata quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Vite(Muffa grigia): 220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare, secondo le condizioni ambientali 3-4 trattamenti: 1) fine fioritura;

2)prechiusura del grappolo (diametro degli acini 3 mm); 3) invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); 4) 4-3 settimane prima della raccolta.

Fragola (Botrite) 180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura; 1) apertura dei petali; 2) quando 10-20% dei fiori sono

schiusi; 3) alla sfioritura

Pemodero (Muffa grigia): 180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Dalla fine della fioritura del 1º palco floreale, effettuare i trattamenti ogni 15 gg.

330-450 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura: 1) alla comparsa dei bottoni fiorali ;2) quando il 25% Pesco (Monilia dei fiori e rami):

sono schiusi; 3) in piena fioritura

Pesco(Monilia dei frutti): 220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamento in preraccolta.

Pero (Alternaria): 220-330 ml ogni 100 litri d'acqua Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura

Rosa ,Gerbera, Geranio, Crisantem

e Garofano (Muffa grigia): 85-175 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della Botrite.

10 ml di Procimil in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie. Intervenire 10 giorni dopo la messa a dimora, superando la crisi del trapianto, e alla comparsa dei primi sintomi della malattia, e se necessario ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni. Garefano e altre Floreali:

(Rizoctonia)

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con i più' comuni fungicidi e insetticidi, si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'. Nei trattamenti alle colture floricole e orticole eseguire saggi preliminari, specie per quelli in serra, perché' alcune varietà' potrebbero risultare

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto sulla vite e 14 giorni sulle altre colture. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALL

> PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Registrazione nº del MINISTERO SANITA' del

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASO. MORMINO E FIGLIO S.R.L.- TERMINI IMERESE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE: 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l.

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Istrazioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.



Madrigal ITALIANO 5 1 frente

Poligono Industrial El Guijar Vereda del Guijar, 37 39, 41 28500 Arganda del Rey (Madrid) Teléfono: 870 30 30° Fax: 870 35 64

Poligono Industrial El Guijar Vereda del Guijar, 37 39, 41 28500 Arganda del Rey (Madrid) Teléfono: 870 30 30° Fax: 870 35 64

cian**magenta**

4/7/97

negro

27'00

AVVERTENZE: Impisgare il prodotto su infestanti in creetti, guondo la findi dicondente accini la trasfoca melle parti ipogga della pianta. Titter vento su intestanti su per cuuse diverse come succità, freddo, attacchi parassil per cuuse diverse come succità, freddo, attacchi parassil

per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassi eficacia ridolta. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la i ebicida

ervate le norme precauzionali prescriite per l i. Qualora si verificassero casi di intossiac il medico della misela compiuta. Il contentiore

izato sulle parti verdi delle pi ignificata delle specie arbust vani e per le culture più se tore completamente svuotato non deve essere c

rinos an fignificato: Agrumi arancio, cudro, mone, pampelmo, Kumquat. Madrigal ITALIANO 5 1 dorso **KARPAYSP** 12. 化色色色色色色 **S 45** • IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO negro cian**magenta** (Il contenuto di glifosate ac. equivalente è pari a 360 g/ S 13 - CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIME E DA BEVANDE FRASI DI RISCHIO: R 41 - RISCHIO DI GRAVI LESICHI OCULAR S 2 - CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI CONSIGLI DI PRUDENZA: S 2/13 20/21 24 45 S 20 - NON MANGIARE NÉ BERE DURANTE L'IMPIEGO 4/7/97 Coadiuvanti q.b. a (SE POSSIBILE MOSTRAGLI L'ETICHETTA) S 24 - EVITARE IL CONTATTO CON LE PELLE S 21 - NON FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

REGISTRAZIONE Nº

PROPLAN

(Concentrato solubile)

ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTAL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

66,7 (=722 g/l) 100 0 0 PROPAMOCARB CLORIDRATO puro

Coformulanti q.b a

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità ep Registrazione del Ministero della Sanità n°

CHIMAC - AGRIPHAR S a - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO Titolare della registrazione

Stabilimento di produzione

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory 26 B 4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Taglie millilitri 100 - 500 / litri 1 - 5 - 10 - 25

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi ncidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi.

base al Consigli terapeutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al pazlente una sospensione acquosa carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per inlezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili attri trattamenti di supporto da stabilire in base al sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il PROPLANT è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione generi Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che atfaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente

caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoll, carota, rapa, bietola PROPLANT è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro Pythium sp., Phytophtora sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia

piante forestali, sia in vivalo che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni. CONCIA DEI SEMI: 1-4- ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es tabacco frumento) 10 40 noltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle

ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). <u>PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI</u>: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua. <u>TRATTAMENTI AI SEMENZA</u>I: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3 5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0 2% (200 ml/h) ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora Trattamenti iniziali 12-15 ml/mq di PROPLANT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hi per via fogliare bagnando abbondantemente (400 500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in

soluzione di 300 ml/hi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAL DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum Phytophtora cinnamoni e Pythium Trattare il substrato colturale con 300 ml/m di PROPLANT in 8-10 litri di acqua intervenire

ımana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all alimentazione all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPLAN osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al PROPLANT un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA:: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomii Tiofanate Metil

Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

UP-OIL

CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale bianco (U.R. 95-96%)

g. 95 (= 814 g/l)

Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECATIZIONALE Conservare questo prodotto chimo a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-mestici. Conservare la confezione ben chiasa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare ali-menti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il concatto con la pelle, gli occhi e gli indiamenti. Dopo la maпіроГаліоне е ін сико ді стивиннялісне, Івуані восиняваненіе сов асціа є варене. INFORMAZIONI PER II. MEDICO: In caso di intossicazione chiannani il medico per i consueti interventi di pronto occorso

IMPIEGHI: UP-OIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali. Sugli agrumi puo essere impiegato nei seguenti periodi: • pei iodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura; • periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura. Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire del le infestazioni

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO:

• Per la difesa degli Agrumi

. Kg. 2,4 (litri 2,6) di prodotto ogni 100 litri di acqua contro Cotonello e Iceria.

Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca,

Kg. 1,6 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua) Parlatoria)

In estate e, comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg. 1,2 (litri 1,4) e Kg. 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.

Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee)

contro le varie specie di Cocciniglie

. Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infe-

stazione

· Per la difesa dell'Olivo

contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) . . . Kg. 1,5 (litri 1,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua

Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)

contro le Cocciniglie in genere

. Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanen te quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: UP-OIL può essere impiegato da solo o in unione a formulati a base di Paration o Malation. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione di UP-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - Aprilia (LT) Confezionato da

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Da non vendersi sfuso

Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10-20-50-200 L

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Etichetta-Foglio illustrativo

EKOTRIN LF

Composizione Deltametrina pura. Coformulanti

1,45 (= 15,1 g/l)q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben'chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare coptro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. <u>Sintomi:</u> bloccano la trasmissione aervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuro nali. Particolare: sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC</u> tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuen, reazioni allergiche scatementi anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di riamimazione. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO: EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno esegunti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel ve getale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua. MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO

MICLO, PERO, PI	SSCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO		
contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	mi	70-90
	Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
	Cidia e Anarsia	ml	100-140
	Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
	Carpocapsa	ml	60
	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
	Psilia	ml	120
VTTE contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
	Tignole	ml	80-120
AGRUMI contro	Afidi	ml	80-100
	Aleurodidi e Saissetia	mi	80-110
	Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
	Saissetia	ml	
	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
	OLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CARO	TE, PAT	•
FRAGOLE	contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
FRUMENTO, MA	AIS (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottne, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
	altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
	ZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del nanismo giallo	0,6	- 1 l/ha
	foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	_	
BAKBABIE IOLA	A DA ZUCCHERO contro Altiche, Nottue	ml	60
MEDICAI	Cleono e Lisso	. ml	100
	contro Cavallette ht 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorn		
FLORICOLTORA	(sia in pieno campo che in serra) contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
MUATE COLTE	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	mi	100-200
	RE ORNAMENTALI (in campo o in serra)		
	imice del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml ml	100
zone alla richizio	si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentraz ne del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettam	ione in	propor-

zione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stes sa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA

E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imbalio o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

del

Data di scadenza dell' autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

Etichetta in formato ridotto:

EKOTRIN LF

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione

Deltametrina pura Coformulanti

g. 1,45 (= 15,1 g/l) q.b.a ġ. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 10 - 50 Partita no

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche terminazioni e e ii SNC colpisce neuromuscolari Sintomi

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, e sudorazione Salivazione Bradicardia (incostante) miosi offuscata,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astemia e ipertensione Tachicardia, muscolari. arteriosa, fibrillazione, **aralisi**

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

insufficienza generalmente morte ij respiratoria. Canse

dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni spastica, delle estremità

l'erapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei Somministrare primi segni di atropimzzazione. subito la pralidossima CENTRO CONSULTARE UN AVVERTENZA ANTIVELENI

Contenuto: 1 - 5 litri

INSETTICIDA FOSFORGANICO ATTIVO CONTRO LE LARVE DI LEPIDOTTERI COCCINIGLIE ED ALTRI FITOFAGI LIQUIDO EMULSIONABILE

g. 21 (=220 g/l) Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro: Coformulanti

(contiene Xilene)

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambiri. Conservare lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



Officing di produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S.255

di scadenza della registrazione come da Decreto del Ministero della Sanità autorizzazione del Ministero della Sanità 용 Registrazione n.

픙

Contenuto: 1 - 5 litri

Partita nr.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

contato e per ingestione nei confronti di larve di lepidotteri parassiti del melo e del pesco, delle cocciniglie dei fruttiferi e di alcuni fitofagi CARATTERISTICHE: PIRIMET è un insetticida efficace delle orticole (pomodoro, pisello, carciofo, melanzana, cavolo)

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Eulia, Cacocecia, Pandemis, Carpocapsa) 200 ml/hl; contro neanidi cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/hl. MELO contro: larve di lepidotteri tortricidi (Capua,

PESCO contro: tignola orientale, Anarsia 200 ml/hl; contro neanidi POMODORO, PISELLO, CARCIOFO, MELANZANA, contro di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/hl Nottue. Dorifora 200 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA! PIRIMET è compatibile con la generalità degli antiparassitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina, polisolfuri e di bario

rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 1-5-10-20 litri

CARATTERISTICHE

DISERBIN e un diserbante di pre-emergenza e pretrapianto selettivo nei confronti di frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, pisello, tabacco, soia E'efficace contro malerbe:

Graminacee: Echinochloa c.g. (Giavone comune), Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Alopecurus m (Coda di volpe), Sorghum h. da seme (Sorghetta), Panicum d. (Giavone americano).

A foglia larga: Solanum n. (Erba morella), Chenopodium a Faringacio selvatico), Amaranthus spp., Fumaria o Fumaria, Galium a., (Attaccamani), Capsella b.p. (Borsa del pastore), Portulaca o. (Erba porcellana), Polygonum spp., Thlaspi a. (Erba storna), Stellaria spp., Papaver (Papavero).

Non de Efficace contro le infestanti perennanti in generale. Prevalentemente attivo nella fase di germinazione dei semi, il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di plantula purchè non oltre allo stadio di 2-3 foglie vere per le dicotiledoni e della 1º foglia per le graminacee.

JISERBIN

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, MAIS, AGLIO, CIPOLLA, CAROTA, ARACHIDE, GIRASOLE, PATATA, PISELLO, TABACCO, SOIA.

DISERBIN Composizione: Pendimetalin puro:

g. 31,7 (=317 g/l) q.b. a 100

Coadiuvanti, solventi



RRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se



oossibile mostrargli l'etichetta).

4040 8.Agostino (FE) - 8.9.265 - Km.A

Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.Agostino (FE) S.S.255 Km.46

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza della registrazione come da Decreto
autorizzazione del Ministero della Sanità

ë

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Partita nr.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zollosità e ben livellato in modo che non si possano formare ristagni d'acoua.

Nel caso che il terreno non disponga di un sufficiente livello di umidità e non intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento è necessario effettuare una irrigazione allo scopo di permettere al prodotto di penetrare nei primi strati di terreno. Le colture su cui viene effettuato il diserbo devono presentare una regolare ed uniforme prodondità di semina (3-4 cm) senza avere semi scoperti in superficie.

FRUMENTO E ORZO - in pre-emergenza 4 lt/Ha
MAIS E GIRASOLE - in pre-emergenza: 5 3 lt/Ha
AGLIO, CAROTA E ARACHIDE 4 lt/Ha
PISELLO E PATATA - in pre-emergenza 5 lt/Ha
SOIA - in pre-emergenza: 2 lt/Ha
CIPOLLA - in pre-emergenza o pre-trapianto 4 lt/Ha
TABACCO - in pre-trapianto: 5,3 lt/Ha
Distribuire il prodotto in quantitativi di acqua di 400/600

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle colture seminate irregolarmente con semi posti superficialmente.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dauni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPROSSIL - IDRO WP

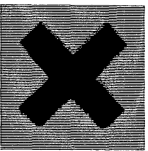
FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g 30 (sotto forma di idrossido) - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL - IDRO WP è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameati, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 300 e post-fiorali al g 250 (solo su cotture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Alternariosi, Ratteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400.

Fragola: contro Valiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. Riso: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua , contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). Nocciolo: g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriodi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e dei suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN

(GRANULARE)

Insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero, mais, patata, cipolla, aglio.

CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 25 Kg

CARBOFURAN puro Coformulanti q.b.a g. 4,5 g.100

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SANACHEM (PTY) Ltd. Durban (Sud Africa)
- SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena
- SILIA SpA Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondamemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediata mente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un lagame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscannici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina

Controindicazioni: Ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleni.

DOSLE MODALITA D'IMPIEGO

Trattamento parziale del terreno

Barbabietola da Zucchero: Kg 10-12/ha distribuendo il prodotto alla semina, localizzata lungo le file a mezzo microgranulatori. Mais, Patata, Cipolla, Aglio: Kg 8-12/ha su mais, in pre-emergenza; Kg 15-20/ha su patata, in pre-emergenza; Kg 15-20/ha su cipolla e aglio in pre-semina o pre-trapianto.

Dopo la distribuzione il prodotto deve essere interrato.

Trattamento generale del terreno

Kg 40-60/ha distribuendo il prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcimi e quindi interrando. Il TERRAFURAN non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto può essere distribuito in miscela con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

II CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN va usato solo in pre-emergenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: -

TRIFLUREX ME

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE-MICROINCAPSULATO

TRIFLUREX ME

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Trifluralin puro 43,2 = 449 g/1

Coadiuvanti o acqua q.b.a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiarmare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta)

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, Non

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: Il TRIFLUREX ME è un diserbante di pre-emergenza che viene incorporato nel terreno per consentire un persistente controllo delle infestanti. Il TRIFLUREX ME controlla una vasta gamma di malerbe , uccidendo i semi invia di germinazione. Non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del TRIFLUREX ME consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia ed inoltre permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurne l'efficacia nei confronti delle malerbe.

Infestanti controllate: Graminacee, Erbe, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crusgalli, Setaria glauca, Setaria viridis, Eragrastis cilianensis, Bromus trectorum, Bromus secalinus, Alopecurus myosuroides, Apera spica venti, Lolium temulentum. Malerbe a foglia larga: Portulaca Oleracea, Polygonum, Avuculare, Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Stellaria media, Urtica urens, Tribulus terrestris, Polygonum convolvolus, Papaver rhoeas, Galium apanne, Lamium spp, Atriplex palula, Galeopsis laudanum.

Colture: Pornodoro e Peperone da trapianto (al diradamento), Pornodoro da semina, Indivia, Lattuga, Scarola, Cicoria, (Radicchio) da trapianto, Cipolla da trapianto (al diradamento), Pornodoro da semina, Aglio, Gladiolo, Piante omamentali (trapiantate), Girasole, Carote, Arachide, (Arachis Hypogea), Soia, Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nocciolo, Vite, Limone, Mandarino, Arancio, Melone, Cocomero e Cetriolo (a diradamento), Patata (dopo la piantagione), Grano, Orzo, Segale, Carciofo, Porro, Menta.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il TRIFLUREX ME deve essere incorporato ne

MODALITA' D'IMPIEGO:
Il TRIFLUREX ME deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 min. in estate e fino a 3-4 ore in periodo freddo o di piovosità, in inverno o in primavera), per evitare perdite di efficacia. Un uniforme interramento può essere consegutio con frese, erpici a dischi: è opportuno eseguire due erpicature, possibilmente l'una ortogonale all'altra, inoltre, usando questa attrezzatura bisogna operare ad una velocità piuttosto elevata (8-10 Km) per ottenere un buon miscelamento del terreno.

La dose d'impiego è di litri 1,5-2 per ettaro usando la dose minore nei terreni leggeri e la dose maggiore nei terreni pesanti.

Qualora fosse necesaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione di TRIFLUREX ME e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica, trifoglio, melone, cocomero cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti f'8% o più di sostanza organica, in quanto perde efficacia quanto perde efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

AVVERTENZE: conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. Nei trattamenti in pre-semina o pre-trapianto sospenderli al massimo un giorno prima della semina o del trapianto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto dell predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

Taglie: 0.1-0.2-0.25-0.5-1-5-10-20 Litri

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 - 77100 Ashdod (Israele)

CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)

Officina di confezionamento: SIPCAM spa - Salerano Sul Lambro (MI)

Distribuito da: Sivamspa - Milano

Siapa spa - S. Vincenzo di Galliera (BO) Agrimport spa - 39100 Bolzano Isagro spa - 20090 Segrate/Milano Oltre (Mi)

BAGNANTE BAM

BAGNANTE AGRICOLO

Composizione:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo puro....g.10 Diluente.....q.b. a g.100

IV CLASSE

Tipo di formulazione:liquido solubile

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: coadiuvante dei trattamenti antiparassitari, ad azione tensioattiva.

Concentrazione e dosi d'impiego: g.50 - 100 per ettolitro d'acqua.

Epoche di applicazione: quelle delle poltiglie a cui viene aggiunto.

Metodi d'impiego:aggiungere la dose richiesta direttamente alla poltiglia antiparassitaria.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilita':il prodotto e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari,compresi quelli alcalini. AVVERTENZA:In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo.Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.Qualora si verificassero casi d'intossicazione,informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio a seguito del trattamento:il prodotto non è usato solo;si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

ATTENZIONE! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo fresco e asciutto. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

BAM di Benazzi e Uttini s.n.c.

Via Nuova Selice 20 - 48020 **S.Patrizio (Ravenna) -** Tel.(0545) 57375 Officina di produzione:**BAM di Benazzi e Uttini s.n.c. - S.Patrizio (RA)** Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO Litri:1 - 5 - 10 - 20 - 25

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE HON PUO ESSERE RIVITILIZA

JATA DI SCANANIZA DAZL'AUTORIZZAZIONA

CLORFOS E.C.

insetticida polivalente a base di Ciprpirifos

CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

g 40,8 (= 428,4 g/l) q.b. a.g. 100 Contiene XILENE Clorpirifos puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Fossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelfe Initente per la pelle Infienymabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e filori dalla portata dei bambini Conservace lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare i vapour

In case di contatto cen la pelle lavarai inmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Evitare il contatto con gli occhi e can la pelle

In caso di incidente o di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Caure indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE AGRONOVA S.R.L

Via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A-TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE

쁑 Registrazione Ministero della Sanita'n. 11.5 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA D.M. DEL MIN. SANITA'

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d acqua



TOSSICO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

esteri dissoriçi, a distanza di 7-13 giomi dell'episogiio acuto, possuno proyocsse un effetto meurolossico pisadado (para lisi flaccida, in eguito spastica, delle estremita"). Terapia: atropina ad alte dosi fino u compsesa delprimi segni di atro Slatomi quustarqici (di prima compara): qausea, nomito, craqupi,addominali, diarrea. Bronçospasmo, iparecrezione bronchiale, edema polmonare. Visiene uffuscata, miosa Salivazique e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comptena): satenia e paralis; muscolari. Tachicardia, pertenzione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: conflusione, stassia, convultioni, coma, Cruse di morte: generalmente insufficienza respiratoria, Alcuni Sintomi colginee il SNC o le terminazioni parazimpatiche le ninapsi pregangliari, le playche neuromuscolari. pinizzazione. Soummistrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Autiveleni

CARATTERISTICHE

bile in acqua. Pur dotato di bassa tossicità, risulta efficace contro cocciniglie e larve di lepidotteri che infestano Agru mi, Pomacee, Barbabietola da zucchero, Pioppo, Pesco, Mais, Tabacco (su quest'ultuna coltura il prodotto può 11 CLORFOS E C è un insetticida che si presenta sotto forma di concentrato emulsionabile istantaneamente dispersi risultare fitotossico su alcune cultivar).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero) contro ricamatrici cocciniglie e verme delle mete usare m180 per 100 litri di acqua inter venendo alta prima comparsa delle farve.

AGRUMI: contro cocciniglie: intervenire contro le fonne giovanili impiegando 100 ml di CLORFOS E C per 100 li tri di acqua. Contro Aleurodide yaare 100 110 ml. per 100 litri di acqua contro le neanidi. Su agrumi è opportuno miscelare sempre al CLORFOS E.C. I. litro di Agrofitol per 100 litri di acqua. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue ed altica impiegare da ml 830 a I. litro per ettaro di superficie di

luendo il quantitativo di prodotto indicato in 600-800 litri di acqua. PIOPPO: contro punteruolo e saperda, impiegare 200-250 mb/hl.

TABACCO: contro notitue, applicare da ml 850 a 1 litro di prodotto per ettero di superficie. MAIS: contro piralide e sesania impiegare rispettivamente 11 e 1 1 5 per ettero di superficie PESCO: contro tignola orientale, anarsia, mosca della frutta impiegare ml 80-110 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CLORFOS E.C., e comparibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra ad eccezione dei polisolfuri di calcio e

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inol tre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto e' nocivo per insetti utili animali domestici e bestiame E altamente tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Agrumi, Barbabietola da zucchero Tabacco 60 giomi Pesco Melo Pero Mais 30 giomi

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GIBOR

lipo di formulazione : Tavolette Effervescenti Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.

성호 Inerti, quanto basta a

Ident quanto beca...
(Una tavoletta contiene 1 g di p a puro)
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del riachio: Sosianza percolde per ingestione, per intercioria e per contatro con la pelle.

Norme presauzionali. Conservare questo produtto dillate a contractione per contractione aggi sintmati donnestidi conservare accontazione ben ontrasa nori futnitare e don mandiata dularita (hippingo del produtto non contaminare allimenti e bevendo o corsi di acquari nori operare contra servici estima i contatto contractione per contractione della percolatione di percolatione della perco accinataments con acque è espone INFORMAZIONI MEDICHE: In caso, al intoscretzone chlamara il medico per i consuler interventi di pronto eccoraci.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

GIBOR TAB e' un prodotto a base di acido gibberellico (GA2). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescità dei tessuti vegetali, l'allegagione, la floritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concinnate ad irrigate adeguatamente.
CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Perc: per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici trattare piante di almeno tre anni usando 1-2 tav./hi, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fictitura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo interita) implegare la dose più alta per la arece più frendde.

Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, implegare 2.3 tav./hi, per gelate non inferiori a 5 C trattando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 38-48 ore successive all'evento.

Fragola in coltura protetta: per anticipare la produzione ualla varietà Gorella. Pocahontas, Red Gauntlet Cambridge Pavourità. Surpriae des Halles, implegare 2.3 tav./hi almeno 20-25 giorni prima della floritura.

Per controli de produzione di stoloni, in serre o in pieno campo, applicare 3-4 tav./hi al termine della raccolta che le successive, trattara alla compara della processive all'escontroli della raccolta.

Per controli della della produzione di sorioni, in serre o in pieno campo, applicare 3-4 tav./hi alteribuendo 400-500 kMn, avitando le ore più aoleggiate nelle giornate molto calde.

Per mitigare i danni da gelate intervenendo prima della 2-435 ore successive, usare 1 3 tav./hi effettuando il trattamenti quando la temperatura si e già riporitata si vialori normali.

Sedano, Spinatol, Succhinor, Succhinor, successive all'escontroli distribuendo 300-500 kMn, 4-5 settimane prima della raccolta.

Cillegio actici: per durdere il aconsistenza e la poszatura, 1-2 tav./hi all invalatura

Cillegio actici: per durdere il aconsistenza e la poszatura, 1-2 tav./hi all invalatura

dopo la caduta petali con 1-2 tav./ni.
Arancio: per migliorare la qualità della buccia e ridure il fenomeno della "apigatura" o invecchiamento impiegare 2Arancio: per migliorare la qualità della buccia e ridura i describe mella raccolta trattare quendo i 4 tav/hi effettuando una buona bagnatura. N.B. : se si desidera ottenere un ribardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano - verde pallido , se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto

bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali. Limoni: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccotte usare 1-2 tav./hl circa 5-7 settimane prima della raccotta e comunque quando Il colore della maggiori parte dei frutti inizia a virare (giallo-Clementine: per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apirenia) usare 1 2 tav /hi

vite: Uva da favola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.) Un completo calendario di trattamento

per allungare il rachide trattare in pre-floritura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose di 2 tav./hi per diradare il grappolo trattare al 30-40% della floritura, alla dose di 2 tav./hi

dose di aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 4 mm di diametro alla

per ottenere acini plù omogenel e plù grandi ripetere li trattamento precedente dopo 8 10 giorni

FOGLIO ILLUSTRATIVO

da vino (con semi) per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocal Picolit, ridonnay, ecc. trattare prima della fioritura con traici di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 tav /hi con 200-300 litri di

pamento consente una migliore difesa nel programmi di Lotta Integrata contro la Botrite, grazie ad una serazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca Indicati onde evitare effetti

migliore serezione del grappoto. 31 teccommente infortura, per interrompere la dornienza vegetativa stimolare la indesiderati.
Floreati in campo: Per facilitare, anticipare la fioritura, per interrompere la dornienza vegetativa stimolare la crescha e allungare gli stell, 1.2 tav/hi ella comparae dei primi boccioli florali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali eensibilità di specie elo varietali onde rilevare eventuali eensibilità di specie elo varietali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego sulle colture indicate alle epoche consigliate per il prodotto, purchè non alcalini. Dato l'elevato numero di specie, varietà e associazioni possibili, si raccomandano prove proventive prima di passare ad applicazioni in miscela con altri prodotti su vasta

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservete le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici.
FITOTOSSICITA*: Le applicazioni di GIBOR TAB possono dera risponse molto differenziate con il variare delle condizioni ambientità de dello statelo fanologo della panta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale malle panta di GAS andogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente seggi su piccole superifici con le dosi minori sulle varietà mal trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di implego.
AVVERTENZE:

- Conservar el prodotto in ambiente fresco asciutto e ventilato
- Distribuíre la soluzione subito dopo averia preparata e comunque non ottre le 24 ore successive onde evitame la degradazione;
- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento
- Utilizzare ugelli e getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da implegare solo in agricottura nelle epoche e per gii usi consentiti ogni aitro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei

otto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitàre danni alle piante, alle persone ed agli animali.

litolare della registrazione

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C S n c Prodotti Chimici per l'Agricottura

Via Martiri di Pizzocalvo 63 - 40088 S. LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA). Telefono 051 / 62 51 594

SIPCAM INAGRAS A Sueca SPAGNA Stabilimento di produzione

Stabilimenti di confezionamento BAM Di BENAZZI & UTTINI s n c S Patrizio di Conselice (RA)

dei Ministero della Sanità come da Decreto di Autorizzazione del Ministero della Sanità Registrazione n del Data di scadenza della registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE DOPO LUSO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PESO NETTO g 60 (pari a 10 tavolette da 5g)

ž

Etichetta formato ridotto

GIBOR TAB

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico. Tipo di formulazione : Tavolette Effervescenti.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

-Acido Gibberellico puro g 20 -Inerti, quanto basta a g 100 (Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolesa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Nome precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiane in kiogo maccessibile ai bambini e agli animali donestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli molamenti, dopo la mangiolazione e in caso di contaminazione lavassi accuratamente coti acqua e sapone: INFORMAZIONE MEDICHE : In caso di infossicazione chamare il medicò per il consusti inferventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su: Pero, Fragola in coltura protetta, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchino, Ciliegio dolce e acido, Arancio, Clementine, Limoni, Vite, Floreali in campo.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: vedere Foglio Illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego sulle colture indicate alle epoche consigliate per il prodotto, purchè non alcalini. Dato l'elevato numero di specie, varietà e associazioni possibili, si raccomandano prove preventive prima di passare ad applicazioni in miscela con altri prodotti su vasta scala.

FITOTOSSICITA': Le applicazioni di GIBOR TAB possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato;
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione;
- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento;
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Via Martiri di Pizzocalvo 63 - 40068 S. LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA) - Telefono 051 / 62.51.594

Stabilimento di produzione: SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca, SPAGNA

Stabilimenti di confezionamento: BAM DI BENAZZI & UTTINI s.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA);

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di Autorizzazione del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolètte da 5 g) Partita Nº

AVVERTENZA: leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO POLVERE BAGNABILE)

ē Sede Legate - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n° Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

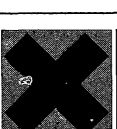
8	g. 64 q.b.ag. 100
COMPOSIZIONE Metalaxil puro g	Mancozeb puro



Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

SIAPA - San Vincenzo di Gaillera (Bologna) - SILIA - Aprilla (Latina).

re il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altuori della portata del bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare tontano da alimenti o man-gimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare le polveri. - Evita-Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare tre colture o corsi d'acqua



IRRITANTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8%, MANCOZEB 64%, le quali, separa-METALAXIL; Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzasi ha esoftatmo, dispnea, spasmi muscolari

zione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di aicool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antivelen



MIXIDAN MZ è un fundicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporaces delle colture sottoindicate

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi Pattività sistemica dei prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle plogge. Infatti anche le piogge abbohdanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del MIXIÐAN MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa neli'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'attro. Peronospora della vite (= Piesmopara viticola) 250 g/100 it di acqua fino ad allegagione avvenuta èse

Per la distribuzione dei prodotto implegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona coper-tura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro i Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'implego dei MiXIDAN MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenoment secondari negativi a carico della vite. Perronospora dei tabacco (= Peronospora fabecina) 300 g/100 it di acqua. Iniziare i trattamenti non appe na la coltura abbia superato la crisi dei trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale guendo I trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 it di acqua.

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestens) 250 g/100 It di acqua ad intervalli di 14 giorni Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

i prodotto è miscibile con gil insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego.

FITOTOSSICITÀ

l prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNÍ PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti ogni altro uso è

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degii eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITÉ, DEL POMODORO E DEL TABACCO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ē Registrazione Ministero della Sanità n° c Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

e 2 5)
COMPOSIZIONE Wetalaxil puro Wanoozeb puro Coformulanti Q. 9	



idrosolubili da 0,5 Kg) - 2,5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili

Il contenitore non può essere riutilizzato

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SiAPA San Vincenzo di Galliere (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Consigil di prudenza (\$): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conser Frasi di rischio (R): irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8%, MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoffalmo, dispnea, spasmi muscolari

rato respiratorio inflazione delle prime vie seree, broncopatta asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassis, cefelea, confusione, depressione, profetessa, Effelto antabuse si verifica in caso di concomitatione o pregressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vormito, sudorazione, se le infense, dolore precordiate, tachteradia, visione confuse, verigini, potensione orfostatica. Dopo qualche ora il viso de paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrave fino al verigini, potensione orfostatica. Dopo qualche for oral viso de paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrave fino al MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irrilativa, sensibilizzazione; appa collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

racee delle collure sotto

il MIXIDAN MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronospo-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normate (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le cotture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di Irattamentì a volume ridotto le dosì vanno opportu-II MIXIDAN MZ è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g. clascuno.

sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle plogge. Infatti anche le plogge ab-bondanil e ripetute non dimuniscono l'efficacia del trattamento e non richledono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropete del MIXIDAN MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento el fattro. primo trattamento verrà eseguito dopo II verificarsi della prima ploggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività namente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.



Peronospora della vite (= Plasmopara vitico/a) 250 g/100 it di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i tratta

prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oldio, miscelare il prodotto agli enticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiago dei MIXIDAN MZ è panticolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fi-

totossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carloo della vile.

Peronospora dei tabacco (a Peronospora tabecina) 300 g/100 it di acque iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la cristi di trapianto con cadenza di 10 giorni. Glo onesentira la protezione totale della coltura anche nei pariodi di elevata pressione di infezione. Onde evitrare la comparsa di infezioni durante la fisse della cristi di trapianto eseguire un trattamento in semenzato 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300

g/100 it di acqua. Peronospora dei pomodoro (* Phytophthora Infestans) 250 g/100 it di acqua ad intervalil di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima floritura del pomodoro.

riempire il serbatolo dell'incratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire tenendo in Per un'ottimale preparazione della sospensione da intorare occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.
Per un'ottimale preparazione della sospensione de intorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

⇒ riempire il serbatolo dell'intoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire tene

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all interno dei funzione il meccanismo di agitazione serbatolo stesso: ſ

completare il riemplmento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5 10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confazione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della mi ſî

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

scela può aumentare.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti drosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti Idrosolubili con te mant bagnate. Chiudere accuratemente to confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gil insetticidi e gli anticrittogamici di comvne impiego.

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscolazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitì ogni altro uso è pericoloso Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

Smattire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





Riempire il ser-batolo dell'irrora trice per 2/3

atomizzatore. Mettere in fun-zione l'agitatore.





MIXIDAN MZ

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Metalaxil purog. 8

Mancozeb purog. 64

Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FANDANGO®

Erbicida non selettivo Formulazione: concentrato solubile.

Composizione:

g 31

Glifosate acido puro (sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)

(360 g/l)

Acqua e coadiuvanti

q. b. a g 100.

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento .Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FANDANGO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. FANDANGO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per asicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 0,1-0,25-0,5-0,75 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

FANDANGO® 360

Erbicida non selettivo Formulazione: concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7) Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento . Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cursi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FANDANGO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. FANDANGO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

FANDANGO 360 consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la translocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vival): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'implego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 I / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 Vha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum munnum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Arnaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni, 4 - 5 Vha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 Vha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 Vha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 Vha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Vha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per asscurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

Quantità netta: 0,1-0,25-0,5-0,75-1-1,5-2-5-10-20-50

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

NOC WP

Insetticida a largo spettro d'azione - polvere bagnabile

Composizione

coformulanti q.b.a g 100 METOMIL puro g 25,6

Attenzione! data l'elevata tossicità . patentino di cui all'art. 23 del DPR personale qualificato munito di consentito esclusivamente al del prodotto il suo impiego è 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO R 28 Altamente tossico per ingestione

MOLTO TOSSICO

bere nè fumare durante l'impiego. S 22 Non respirare le polveri. di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.- S 27 Togliersi precauzioni.- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- S 4 Conservare lontano da locali di abitazione.- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- S 20/21 Non mangiasre nè medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).-CONSIGLI DI PRUDENZA 1/2

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

CHEMIA SpA · S.Agostino (FE) SILIA SpA - Aprilia (LT)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n.

d

QUANTITA' NETTA: Kg 1-5-10

Partita n.

Nov. operare conno vento - Non centaminare altre coltus, alimenti e bevende o cosi d'acque NORME PRECAUZIONALI

lacrimazione, scialorres a broncorrea con broncospasmo, vomito, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida genaralizzata, collasso Sintami nicotinici: tremari e fibrillazioni muscaleri, convulsioni AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni CONTROINDICAZIONI: 698ime cardibeircolatorio. diarrea; bradicardia. TERAPIA: stropine

MODALITA' D IMPIEGO

prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle Lithocolletis blancardella: trattare in primavera contro le larve di foglie come "macchia d'olio"; per il controllo delle successive Pomacee (Melo-Pero): Il NOC WP viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 g per q le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni: generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a Leucoptera (Cemiostoma) scitella: intervenire alla 5 mm.

dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfestazioni Il NOC WP controlla anche gli atidi resistenti ai Afidi: alla dose di g 150 180 per q le acqua al primo manifestarsi comuni prodotti a base di esteri fosforici.

ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il NOC WP Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dose di g 150-180 q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e prodotto consente un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Drupacee (Pesco-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di g 150 permette il controllo dell'Afide verde del pesco (Myzus persicae) e l'Afide farinoso (Hyalopterus amigdaly). Inoltre l'impiego del 180 per

Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia per q.le acqua. Vite: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) oleae) alla dose di g 150-180 trattando in estate con numero intervenendo alla dose di g 150-200 per q.le acqua.

contro l'Altica alla dose di g 160 per q.le acqua, all'apparire ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni e q.le acqua, impiegando comunque non meno di Kg 1800 Barbabietola da zucchero: contro il Cleono alla dose di g 180 notevole di neanidi.

per

Pomodoro-Melanzana-Peperone- Cucurbitacee (Cocomero Melone Zucca-Zucchino-Cetriolo): contro le Nottue a g 160 per q le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza dell'insetto sulle foglie:

di 5 7 giorni contro Aleurodidi a g 150 180 per q le acqua alla loro

Sintomi: inlbitore della acatibolinestsrasi con la quale forma un legame labile che, determinando une facile regressione della

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomatología, può indure il paziente a sottovalutare Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi

l'intossicazione.

acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad g 150-200 per Cavolaie ā contro intervalli di 5-8 giorni.

q 150 180 per q le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario. Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri,

Escha per Nottue: contro le Nottue di tutte le colture indicate in trattando a g 150-200 per q.le acqua, ogni 8 10 giorni contro le prima generazione particolarmente quando si ha la schiusure delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Garofano: in pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) Aleurodidi a g 150-200 per q.le acqua alla prima comparsa. larve di

NOC WP Kg 1 + Crusca Kg 5 + Zucchero Kg 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero Inumidire ed aggiungere mescolando il NOC WP. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti (a circa cm 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali. etichetta preparare esche così composte:

contro gli Afidi presenti a g 150-180 per q.le acqua al primo apparire.Il NOC WP è un insetticida che esplica la propria azione Tabacco-Piante ornamentali-Piante da fiore: (solo in pieno campo) per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri e Coleotteri. contatto e per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina COMPATIBILITA - Il prodotto è compatibile

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

bestiame e gli animali domestici evitare di trattare durante la gli insetti utili NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci della miscelazione compiuta. fioritura delle colture. DELLA DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso uso improprio del preparato. ATTENZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONÓ ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

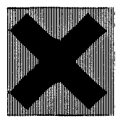
DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE

ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione

- Rame metallo puro g. 20
- (da rame ossieloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGERAL RESCUE

finantions of recincile violespoint has the processes sets. He is also a made in color with confinencial

CONSIGLI DI PRUDENZIA

Conservation of the New Annual Conservation of the Conservation of december of the second function by the second function of the second sec ricinatura (1866) Proteografia alb

PAROSES LOSSIESTE J. VESTOSES

intession of c Range design. postione en al executor la terrara. Convincio

Mosocolo care en ema, de motor sensión i la sone, l'echos em mantivite la duliva,

11:

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da miziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile.

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antraenosi: g 350-400

CEREALI (escluso mais e riso)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina: g 600-800

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si puo aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giflard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

💮 👵 Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerci. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'unuidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20 (da rame ossieloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

CONSIGER DERISCULO

Institute per gli occhi e le via reginatoria. Può pi wocare sersibilitzazione per instazione e contato con la pelle

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

FITOCUR

fungicida sistemico a largo spettro d'azrone

liquido solubile

contro il marciume radicale e al colletto (Phytophthora spp.) alla dose di 200 mi/hi avendo cura di bagnare bene la

CONCIA DEI BULBI : contro Pythium spp e Phytophthora spp immergere i bulbi per 20 30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua

Attenzione manipolare con prudenza

Composizione
-PROPAMOCARB CLORI DRATO puro g 66 5 (722 g/l)
-Coformulanti q b a 100

-CONCIA DELLE SEMENTI : contro i marciumi dei semi dei geminelli e nelle radichette delle giovani plantule causati da Phithium spp. alla dose di 1 - 4 mi per kg di seme; in caso di semi di grosse dimensioni elevare la dose

a 10 - 40 ml per kg di seme.
-DISINFEZIONE DEI TERRICCIATI

destinati alla coltivazione contro i marciumi causati da Phytium spp alla dose di mi 300 per metro cubo diluiti in

NATIRA DELIGIONAL DELIGIONES PARA DELIGIONES PARA DELIGIONES PARA DELIGIONES PARA CONTRA DEL CONTRA DELIGIONES PARA DELIGIONES PARA DELIGIONES PARA DEL CONTRA DEL CO

circa 20 (trit di acqua.

-PROTEZIONE DEI SEMENZAI

-OPROTEZIONE DEI SEMENZAI

-Ortho i marctumi causati da Phitum app e la moria delle giovani piantine dovuta a Phytophthora app alta dose di

200 mil per ettolitro distribuendo 4-5 litri di soluzione per metro quadrato. Può essere impiegato anche per
fantingazione.

-DIFESA DEI VIVAI

contro i marciumi causati da Phytophthora opo alla tose di 200 300 mi per hi trattando la zona attorno al colletto

Le colture protette sono le seguenti :
-AGRIUMI - MELO - PERO - CAVOLI - LATTUGA - CICORIA - INDIVIA - RADICCHIO - SPINACIO - BIETOLA DA
FOGILA. DA COSTA - BIETOLA ROSSA -SEDANO - PREZZEMOLO - BASILICO - CUCUBITACEE SOI ANACEE - CAROTA - RAPA - CIPOLLA - AGLIO -PORRO - FRAGOLA - LABACCO - COLTURE FLOREALI COLTURE ORNAMENTALI E FORESTALI e la base del tronco.

Il FITOCUR pub essere miscelato con aftri fungicidi quali Carbendazin. Clorotalonii, Ditocarbammati ecc. per completame lo spettro d'azione suffe colture per le quali ne è consentito l'implego.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto e' miscibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.
AVVERTENZA: caso di miscela con attri formutatii deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nate epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

CASTALDO sri

Via Q.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Nanoli stabilimento di produzione : S. T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI) SIAPA - Galliera (B0) SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Abano S.Alessandro (BG) CHEMIA spa · S.Agosuno (FE)

SIPC-CIR- Courchelette (Francia)

del Ministero della Sanita' ERRANALISI - Cento (FÉ) egistrazione n del

da non vendersi sfuso

LIDI 0.05/0,1/0.20,25/0.5/16.20 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AODALITA DIMPIEGO

Fungicida sistemico indicato per la protezione in via preventiva di diverse colture; è assorbito prevatentemente dalle radica e poi trasbocato nell'apparato fogliare; ha una protezione di lunga durata ed una elevata selettività sulle

Il prodotto può essere impiegato per IRATTAMENTI EOSIJARI COSTIJARI COSTIDARI COSTIDARI COSTIDARI CAROTA COSTIDARI COSTIDARI COSTI

contro la Peronospora (Peronospora schachtii) alia dose di mi 200 - 250 (2 - 2,5 Ma)-CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO) giorni. SPINACIO contro la Pemospora (Peronospora spinaciae) alla dose di 200 mMI (1 5 2 Ma) -BIETOLA DA FOGLIA "DA COSTA E BIETOLA ROSSA

contro la Peronospora (Pseudoperonopsora cubensis) alla dose di 200 - 250 mfni (2 l'ha) -SOLANACEE (PONADIORIO, PEPERONE, MELANZANA) contro la Pernospora (Phytophthora infestans) alla dose di mi 200 - 250 hi (2 - 2,5 l/ha) -CIPOLLA - AGLIO - PORRO

contro la Pernospora (Peronospora schleideni, Phytophthora porni) alla dose di 200 m/hi (15 2 l/ha) avendo cura di aggiungere un bagnante adesivo. -PREZZEMOLO - SEDANO - BASILICO

-ERAGOLA contro il marckume delle pianthre (Phytophthora cactonum, Phytophthora fragariae) alla dose di ml 300 (trattamenti per immersione delle pianthre prima del trapianto) o di ml 200 (trattamenti alla coltuna dopo il trapianto) per hl di contro il marciume delle piantine (Phitium spp., Phytophthora spp.) alla dose di 200 ml/hi (1,5 2 l/ha)

comtro la Peronospora (Peronospora tabacina) alla dose di 200 - 250 m/hi (2 - 2,5 /ha) -CXI TURE FLOREALI, ORNAMENTA E FORESTALI

contro la Peronospora (Peronospora sparsa, Peronospora anthirihini ecc) e i marciumi al colletto e al fusto (Pithyum spp., Phytophthora cinnamoni, ecc.) alla dose di 200 - 250 ml/hi (2 - 2,5 l/ha) - AGRUMI - MELO - PERO

99

GOLTIX STAR

diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di GOLTIX STAR contengono:

g 60 di Metamitron puro

g 5 di Lenacil puro

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

3-5 kg/ha di prodotto applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza. Il dosaggio e' in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo intervento di pre-emergenza o interventi combinati di pre- e post-emergenza.).

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Poligonacee (Poligonum spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Rucola violacea (Diplotaxis erucoides), Papavero (Papaver roheas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella b. p.), Aspraggine (Picris echioides.), Rafano (Raphanus r.), Erba storna (Thlaspi a.), Miagro liscio (Myagrum prefoliatum), Senape (Sinapis spp.), Rapistro rugoso (Rapistrum rugosum).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilita': il prodotto puo' essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); SCB Marle sur Serre (Francia); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del Data di scadenza della registrazione: come da decreto DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI g 200 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 Bayer S.p.A. MILANO Divisione Agraria

COMPO DISERBO LIQUIDO

DISERBANTE TOTALE

Composizione		
100 grammi di prodotto contengono:		
Sodio Clorato puro	40 g	(520 g/1)
Coformulati e solventi q.b. a		

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,
- Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua .
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone,
- Tenere lontano da sostanze combustibili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata.

Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na. tiosolfato 1-2,5% in Na.bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni. nimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicanare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO:

COMPO DISERBO LIQUIDO si distribuisce alla diluizione del 10% in acqua con l'impiego di un normale annaffiatoio.

- Diluire 1 parte di COMPO DISERBO LIQUIDO (1 litro) in 9 parti di acqua (9 litri) e distribuire su ogni metro quadrato di superficie bagnando uniformemente il terreno e le infestanti (10 litri di soluzione per 10 mq).
- Per ottenere un migliore effetto penetrante eseguire il trattamento dopo una pioggia o dopo una irrigazione; durante il periodo estivo ripetere il trattamento a distanza di tre-quattro giorni.
- Usare solo recipienti metallici o in plastica e dopo ogni trattamento lavare accuratamente con acqua le attrezzature usate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare il contatto con le colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

BASF ITALIA Spa

Via Marconato ,8 Cesano Maderno (MI)

Officine di produzione e confezionamento:

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

IRCA SERVICE S.r.I - Fornovo S.Giovanni (BG)

Terranalisi S.r.l. - Cento (FE)

Industrie Chimiche Caffaro - Divisione Siapa - San Vincenzo di Galliera (BO)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Officine di solo confezionamento:

ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco (TO)

BAM snc - S.Patrizio di Conselice (RA)

Registrazione	del Ministero	della Sanità n^	del	
REGISCIATIONS	, aci ministro	aciia caiiiwa ii		*******************

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DECCOZIL 50

PER IL TRATTAMENTO DEGLI AGRUMI FUNGICIDA DI POST RACCOLTA Liquido emulsionabile

DECCOZIL 50

COMPOSIZIONE

g 44,66 (= 500 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: MAZALIL puro

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimentì o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.i. Bivio Aspro Z.

95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. - Tumhoutseweg, 30 B-2340 - BEERSE (Belgio) Officina di produzione:

đe Registrazione del Ministero Sanità N. scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità Data di

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1 -5 - 10 - 20 Contenuto netto:

PARTITA Nº

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare confro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha asoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

DECCOZIL 50 ha azione curativa preventiva ed antisporulante contro Penicillium digitatum, Penicillium talicum, Penicillium expansum Diaporthe citri, Diplodia natalensis, Alternaria citri Botrytis spp., Alfernaria sop.

trattamenti vanno effettuati in post raccolta

per immersione, vasche di lavaggio o Drenchers 200 300 ml/hl

in aggiunta a cere: 400 ml/100 kg di cera; per atomizzazione: 200-300 ml/h

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per la produzione di canditi

MODALITA' D'IMPIEGO

 Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la politiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua
occorrente. Per una glusta diluizione avviare la pompa di riciclo e farla funzionare per 5 minuti prima di iniziare il trattamento

Metodo di trattamento e tempo di contatto

- per immersione, in un tempo compreso tra 1 e 2 minuti

per aspersione, in un tempo compreso tra 25 e 30 secondi

- per atomizzazione di una soluzione acquosa a basso volume applicata prima della ceratura per atomizzazione del prodotto disperso nella cera, applicata a basso volume

COMPATIBILITA

DECCOZIL 50 è compatibile con prodotti antiriscaldo comunemente usati in post raccolta. Può essere disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare.

PERIODO DI SOSPENSIONE

il trattamento deve essere effettuato almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo DECCOZIL 50 è nocivo per gli insetti animali domestici pesci e bestiame.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Terapia: Sintomatica

opu w

DISFRBANTE DI IMPLEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHENO, DA FORAGGIO E DA ORTO RANULI IDRODISPERSIBILI

TOMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.q.b. a g. Cleridazon puro Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A · Divisione SIAPA · San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO (R)

CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

Pud provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservaro fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. . Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. · Evitare il contatto con la pelle. · Usare indumenti protettivi e guunti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mo-

Il contenitore non può essere riutilizzato PARTITA Nº.

strargli l'etichetta).

Contenuto: 1 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. . Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corsi d'acqua.

Sintonii: nell'anunale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza, Consultare un Centro Antiveleni. Perapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

IL BETAMUR C WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distributo sul terreno nudo viene assorbito dalla radici delle malorbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Parinello), Galeopsis istrahit (Canàpa selvatica), Gulinsoga puruflora (Calansoga), Labnium amplericaule (Eber nucla), Matricaria chanomilla (Canomilla), Poa annua (Frenarola annua), Papaer -heasa (Papavero), Polygonum persicaria; (Persicaria), Fallopia convoluulus (Convolvolo nero), Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba norcella), Spergula arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum urrans (Ortica picoda), Veronicu syp. (Veronicla), Stellariu media (Contacchio), Thiaspi arvense (Erba storna), Urtica urrans (Ortica picoda), Veronicu syp. (Veronicula), Anuagalise, Confaurea cys. Erba infestanti mediamente seasibili: Ajuga app. (Erba Iva), Anuagalis arvensis (Anagalide), Centaurea cys. Erbe infestanti sensibill: Amanantus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella

nus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumario officinalis (Fumaria), Galium aparine (Galilo), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum aviculare (Correggiola), Senecio vulgaris (Erba calderius), Vicia spp. (Veccs), Vio-la tricolor (Viola del pensiero).

vensis (Vilucchio), Cynodon ductylon (Gramigna), Cyperus spp. (Zigoli), Equisetum spp. (Equiseto), Echinochloa verus gelli (Givarone), Sorghium Indepense (Sorghietta) eil in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo studio di sonsibilità, mediamente intorno alla 2-4 foglia vere. Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus ar-Erbe infestanti resistenti: Agropyrum repens (Falsa gramigna),

MODALITÀ D'IMPIEGO

IL BETAMUR C WG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrics. La miscela si prepara versando diret-tamenta nel serbatoro della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di BETAMUR C WG necessario. Il ri 1.º bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicezioni comuni; nella primavera succossiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con BETAMUR C WG pub asserve eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattato con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto. prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrero all'uso di agrinto

enso nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina <u>'Yo-somma:</u> Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scursa piovosità che a volte può verifi SPOCA DEI TRATTAMENTI

ed d seguila dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mazzo di erpici snodati o a denti non internare a più di 3-4 cm. di profondità

entro 2-3 settimane del trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, serà opportuno recorrere ad une irriga-zione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nescita più uniforme delle infestanti en asone una migliore attività erbicida del prodotto. Pre-gingiggigg: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di talo diserbo è la mesenza di umidità mel terr noi se

Portemergenza e post-diradamento: teli tratamenti erbicidi sono consigliabili quendo non è stato passibile intervenire nelle due spoche indicate precedentamente o cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il BETAMUR C WG e altamento selettivo per la bistola fino allo stató di 2 figlic vere utilizzando desi ridate, a dosi piene quando questa ha superato lo statio di 2 feglie vere; dopo tale periodo si può rifettuare il trattora noi presenza di malerbe che non abbiano suporato lo stató di 2 foglie vere; dopo tale periodo si può rifettuare il trattora noi presenza di malerbe che non abbiano suporato lo stadio di 2 foglie vere o su tarreno privo di erbe infestanti Andic in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

IRRITANTE

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza terreni medio impasto terreni sabbiosi

COMPATIBILITÀ IL BETAMUR C WG è miscibile con i diserbenti di contune impiego in bicticolletta nonché con concimi fogliati queli il Siepton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essei e rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualon a si verificusseno casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichrita. Il BETAMUR CWG è ben tollerato dalla bietola, si consiglie le massinne cautela nei trattementi anticupati di post-emergenza florito de va dall'amorgenza delle piantino fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché ai potrobbero vorificare, specialmente con alte tamperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciomento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con BETAMUR C WG su cui la semina non sia riuscita per gelo malattia, parassiti o l'altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais Un terreno trattato con BETAMUR C WG su cui la semina non sia riuscita per gelo malattie,

- Patata - Sorgo. SOSPENDERE I TRA'TTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOI TO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pe

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropi io del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e pes danni alle piante, alle persone ed agli animali.

vitare

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Divisione SIAPA San Vincenzo di Culliera Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro Sp A



SUMILEX® 25 SC

actinidia (kiwi), del pomodoro, della rosa, la Fungicida ad azione preventiva e curativa contro muffa grigia della vite, della fragola, della maculatura bruna del pero, il marciume bruno del pesco, nonché la scierotinia e la rizoctonia pomodoro e delle piante floreali in pieno campo. del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono PROCIMIDONE puro

g 26 (= 286 g/l) Coadiuvanti ed inerti q b a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA * Marchio registrato Sumitomo Chemical Compuny Osaka (Giappone

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NATURA DEL RISCHIO con la pella

NORME PRECAUZIONAL!

operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di naccessibile ai bambini ed agli animali domestici mangiare durante l'implegc del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti perlodi: 1° a fine ioritura, 2º quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura dei grappolo); 3° 7-8 settimane prima della quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione VITE: <u>Muffa grigia</u>: 200-300 ml/hl: In considerazione delle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre raccolta (invaiatura); 4° 3-4 settimane prima della raccolta uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle cura di distribuire un'adeguata Avere

Muffa grigia 160 200 ml/hi effettuare 3 rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il quando il 10-20% dei fiori sono schlusi e il 3º alla sfioritura. erreno circostante rattamenti.

ACTINIDIA (KIWI): <u>Muffa gngia</u> 300 400 ml/hi effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura-inizro allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccotta in modo da difendere il frutto nel penodo di ridoconservazione

PONODORO: Muffa grigia: 160 200 mt/hl: iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripetenti ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (IN PIENO CAMPO): <u>Muffa grigia</u>: 80-160 ml/hi: con trattamenti ROSA (IN PIENO CAMPO): Muffa grigia: 80-160 ml/hl: sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli

ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO: Marciume bruno (Monilia): 300-400 ml/hl a) monilia dei frutti e dei rami. Effattuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni florali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fiortura; 200-300 ml/hl: b) monilia dei frutti. Trattamento. 4-5 e 2-3 settimane orima della raccolta.

PERO: Atternaria o Maculatura bruna: 200 300 mi/hl rattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

.⊊

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ing di fare la miscelazione deve essere rispettato il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. `Qualora` ≾i*VermedisecO oddi: bi`ithiossicazione informare il męgi**scolejis rajscejęz**iggeggapiuta. caso di miscela con attri formulati insetticiar, si dell'implego directione prima dell'implego directione prima dell'implego directione de insetticidi; si consiglia comungi

2, rue Chaude Chappphiciscototia

Nei trattangovinaline allung floricole en promodero specie per quelle in sera, esgouje saggi preminitari berché alcune varietà potrebbero-tsultare e exaggi. Lett.

21 GiORNI; sulle colture frutticole e pomodoro: 14 Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite NTERVALLO DI CARENZA

AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. danni derivanti da uso improprio del preparato alle piante, alle persone ed agli animali.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A PARC D'AFFAIR DE TELEBASE 69370 Saint Didier au Mont d'Or 2, Rue Claude Chappe

Officine di produzione: Francia

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A - Albano S. Alessandro (BG) CMPA S.A. - Beziers (Francia) Officina di confezionamento:

Registrazione del Ministero della Sanità n Data di scadenza dell'autorizzazione

8

Contenuto netto litri 1 5-10

come da Decreto del Ministero della Sanità

Partita n

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono PROCIMIDONE puro
Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 50 a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile ai bambiri ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -Non contaminare colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa grigia: 100-150 g/hl: considerazione delle condizia vanetali effettuare 3-4 trattamenumer segue itawenti liquidi: in caratteristiche
) a fine fioritura; u ner següenu penoor 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura) 3-4 settimane prima della raccotta diverse qua di distribuira miadeguata quantità di sospensione di modo da consenure di distribuzione uniforme del fungicida e adotta cha assemblada que quando la stagione decorre piovosa. Per i trattamenti a secco: impiegare SUMILEX SOCIETA DE LA CARRETA DE secco: impiegare SUMILEX SCORETA installable that are a con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizza su ditta di vogota per installable in sectore 0,5 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di zolfo. In ambedue i case per contenere una buona copertura. FRAGOLA: Muffa grigia: 80-100 g/hl: offettura a trattamenti incentificamente 1 all'accordure de la sectore del partier. effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura dei petali; 2 quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante. ACTINIDIA (KIWI): Muffa grigia: 150-200 g/hl: effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. POMODORO: Muffa grigia: 80-100 g/hl: iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta. ROSA (in pieno campo): Muffa grigia: 40-80 g/hl; effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) <u>Muffa griqia</u>: 40-80 g/hl: con trattamenti ripetuti durante il penodo di attacco della patia. PESCO: <u>Marciume bruno</u> (Monilia): 150-200 g/hl: a) monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hl b) monilia dei frutti. Trattamento: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. PERO: Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl: in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI CARENZA

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 GIORNI; sulle colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

IMPIEGARE ATTENZIONE **ESCLUSIVAMENTE** AΠ AGRICOLTURA NELLE EPOCHE È PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) CMPA S.A. - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 150 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Sacchetti idrosolubili: g 150 (1 s.i. da g 150) - g 300 (2 s.i. da g 150) - g 300 (1 s.i. da g 300) - g 500 (1 s.i. da g 500) - g 900 (3 s.i. da g 300) - kg 1 (2 s.i. da g 500) kg 1 (1 s.i. da kg 1)

Partita n.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMILEX 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

g 50

Coadiuvanti ed inerti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 150

g 300

g 500 kg 1

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE പ്പു Rue Claude Chappe

aint Digier au Mont d'Or - Francia

Registrazione del Ministero della Sanità n. - ---

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officine di produzione: S.T.J. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

CMPA S.Ar - Beziers (Francia)

الوال المعجود والمعادل والمعجود والمعاد

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

MODO DI

UTILIZZO

confezione contiene

idrosolubili.

Riempire l'atomiz-

zatore con circa il

30% di accua.

sacchetti

Questa

SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.



PROCIMIDONE, puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

50 g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa grigia: 100-150 g/hl: Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche vanetali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adequata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose piu elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa. Per i trattamenti a secco: impiegare SUMILEX 50 WP in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dai grappoli: miscelare 1 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura. FRAGOLA: Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura dei petali; 2 quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante. ACTINIDIA (KIWI): Muffa grigia: 150-200 g/hl: effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. POMODORO: Muffa grigia: 30-100 g/hl: iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e npeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della ROSA (in pieno campo): Muffa grigia: 40-80 g/hl: effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal gerenciamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) Muffa grigia: 40-80 g/hl: con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia. PESCO: <u>Marciume bruno</u> (Monilia): 150-200 g/hi: a) monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 150-200 g/hi: a) monilia dei frutti e dei rami. Maculatura bruna: 100-150 a/h in trattamenti rippetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'



idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore



Attendere sino a quandoisacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (al-CUNI MINUTI).



Aggiungere la restante acqua neil'atomizzatore.

Il prodotto è miscibile **Ciù di Calle de la companie de la compani** tossici. Qualora si verifica (Cario) de la miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 GIORNI; sulle colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) CMPA S.A. - Beziers (Francia)

Contenuto netto:

g 150 (1 s.i. da g 150) g 900 (3 s.i. da g 300) g 300 (2 s.i. da g 150) MICROBAGNABILE g 300 (1 s.i. da g 300) kg 1 (1 s.i. da kg 1)

kg 1 (2 s.i. da g 500) g 500 (1 s.i. da g 500)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

def

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIR 38

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

ZIR 38

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro

38.1 g

Coformulanti e inerti

q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle

NORME PRECAUZIONALI



IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

CONTENUTO: 250- 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra - Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; Cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. . Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pattido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ZIR 38 è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogliare, particolarmente indicato contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggine) e delle pomacee (ticchiolatura del pero e del melo, maculatura bruna del pero).
E' attivo anche contro altre crittogame quali: mal secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alternariosi delle colture floreali ed

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Su pomacee: contro ticchiolatura 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hl (trattamento autunno- invernale), 400 g/hi (trattamento primaverile-estivo); corineo e cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hi (trattamento autunno-invernale); altre malattie crittogamiche delle drupacee, delle pomacee e malsecco degli agrumi 400-600 g/hi; orto-floricoltura 350 g/hi.

Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilità e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura DA' NON APPLICARE CON MEZZI AREI

COMPATIBILITA': Il prodotto può essere usato da solo o in miscela con Zineb, per estendere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le pottiglie rameiche, nonché nei trattamenti di fine inverno con otii bianchi e le pottiglie a base di polisoffuri di bario. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA": Può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Bianca, Gentilona, Cannellina, Spadona d'Estate.

RISCHI DI NOCIVITA'; per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei frutteti. INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBASTOP

ERBICIDA TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro

38 g q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Esplosivo in miscela con materiale combustibile



COMBURENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione-Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - l'enere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polivari - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da fiamme o scintille - Non fumare-Evitare il contatto con gli occhi e la pelle in caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

CONTENUTO: 500 - 750 g / 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi: emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5 % in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo o catarsi sallina; endoscopia se sangue nel vomito, se emolisi trasfusioni, rimuovere l' Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ERBASTOP è un prodotto chimico inorganico con azione di diserbo totale: distrugge le erbe infestanti di viali, piazzali, aree industriali,cortili,margini stradali;agisce sia per via fogliare che radicale,l'azione è pronta ed energica contro malerbe mono e dicotiledoni annuali e perenni. La sua azione caustica intacca anche le radici più profonde.

AVVERTENZE IMPORTANTI: se non si adopera tutto il contenuto della confezione conservare il residuo nella confezione originale ben chiusa. Non mettere il prodotto a contatto anche momentaneo con materiati infiammabili (carta,legno,cartone,stracci,ecc.). La soluzione del prodotto va sempre fatta in recipienti di metallo o plastica, mai in contenitori di legno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto, perfettamente solubile, va sciolto nella dose di 30-35 g per titro di acqua. Con un litro di soluzione va imorato un m2 di superficie. Prima di trattare bagnare abbondantemente il terreno da trattare. ERBASTOP può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno pur essendo la primavera e l'autunno i periodi più idonei per ottenere i migliori risultati. In presenza di forte vegetazione o di materbe tipo gramigna spargerto tal quale.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ERBASTOP va usato da solo.

FITOTOSSICITA: è fitotossico per qualunque tipo di vegetazione.Pertanto fare trattamenti in maniera tale che la soluzione non venga a contatto con la vegetazione utile.

ATTENZIONE: da usare esclusivamente nelle dosi e negli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, afle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data scadenza dell'autorizzazione:

GLIFO 41 DISFRBANTE TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) Coformulanti

41 a a b a 100 a

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande ecorsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Erbicida sistemico, non residuale; svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perenni (gramigna,vilucchio,cardo,cipero, ecc..)

Trova impiego nel diserbo controllato di vigneti, agrumeti,frutteti ed oliveti,diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati e vivai. Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti,frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5 - 7 litri/ha contro cipero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafilio, piantaggine, soffione, romici, felci; 8 -10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfarella e cannucce (alte 50 - 80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Volume di irrorazione: 200 - 350 litri/ha di acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE: si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore).

Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti,vite,agrumi,olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

CONTENUTO: 50 -100 - 250 - 500 ml / 1 - 5- 10 - 25 litri

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data scadenza dell'autorizzazione:

TALPASTOP

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acqua q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

- Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone -Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina k, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. k.

Contraindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Preparazione dell' esca: immergere nella soluzione tal quale del tolpicida, lasciandoli a bagno per circa trenta minuti, dei vermi lombrichi che si trovano scavando nel terreno umido (non usare quelli delle concimale); oppure preparare bocconi appetibili mescolando farine con estratti di carne o came fresca. Tenere i bocconi così preparati in immersione in TALPASTOP per circa trenta minuti.

Introdurre i vermi o i bocconi così preparati per 20/30 cm nell'apertura delle gallerie delle talpe. Ripetere l'operazione a distanza di 4/5 giorni. Non toccare i prodotti con le mani nude, usare guanti di gomma o PVC.

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con altri principi attivi.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili e pertanto proteggere le esche avvelenate.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della autorizzazione:

CIFO S.p.A.

San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERE SFUSO

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CONTENUTO: 50- 100 -200 - 500 ml

Data scadenza dell'autorizzazione:

OPEN

Diserbante in polvere bagnabile

Composizione:

- Lenacil puro g. 80

- Coformulanti ed inerti : quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON
PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM - Albano S Alessandro (Bi

DIACHEM - Albano S.Alessandro (BG) CHEMIA - S.Agostino (FE) SIPCAM INAGRA (SPAGNA)

Taglie: 500 g. 1-5-10 Kg.

Partita n.:

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonchè per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo.

Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis, Alopecurus, Anthemis, Atriplex, Brassica, Capsella. Chenopodium, Chrysanthemum, Fumaris, Galeopsis, Lamium, Linaria, Matricaria chamomilla, Myosotis, Poligonum convolvulus e persicaria. Poa, Papaver, Ranunculus arv., Raphanus, Senecio, Sinapis, Solanum nigrum, Sonehus olersceus, Spergula, Stellaria, Silene, Stachys, Thlapsi, Urtica urens, Veccia.
Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus, Avena fatua, Centaurea cyanus, Euphorbia,

Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus, Avena fatua, Centaurea cyanus, Euphorbia, Galinsoga, Gallum, Poligonum aviculare, Veronica e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio

Barbabietola semms primaverile:

Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio) con incorporazione: preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondi di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

Dosi di impiego:

Terreni di medio impasto Kg. 0,80 per ettaro; terreni pesanti Kg. 1 per ettaro.

Barbabietola semina autunnale:

Pre-emergenza: da effettuarsi subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, e comunque prima della germinazione del seme, alle seguenti dosi di impiego: terreni di medio impasto Kg. 0.5 per ettaro; terreni pesanti Kg. 0.75 per ettaro.

L'efficacia più costante si othene con il diserbo in pre-semina con incorporazione

Spinacio:

Pre-semina con incorporazione: terreni medio impasto Kg. 0,75 per ettaro; terreni pesanti Kg. 1 per ettaro.

Pre emergenza: terreni medio impasto Kg. 0.8 per ettaro; terreni pesanti Kg. I per ettaro. Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

Post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha.

PRECAUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapporate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro. Per ottenere i migliori nsultati è bene osservare che:

 nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da residui vegetali;

 che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrano è consigliabile intervenire con una irrigazione a piogetia.

proggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la politiglia costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ad evitare ali seocciolamenti.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o conta d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle. gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accurratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disperdere la dose occorrente in poca acqua, agitando vigorosamente fino a formare una poltiglia semiliquida senza grumi. Versare la poltiglia nel volume totale di acqua, tenendo costantemente in funzione l'agitatore.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confirotti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari: si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, puo essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi: in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.

Il prodotto non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.

Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, fungicidi e sementi.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici e

ATTENZIONE

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso unpropro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

GRASIDIM OIL

Erbicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile efficace contro le infestanti grammacee e selettivo per le colture erbacee a foglia larga e per le colture omamentali o floreali non graminacee.

GRASIDIM OIL - Composizione:

- Setossidim puro g. 20 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero Sanità Officina di produzione: SIPCAM Spa-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: 250-500ml: 1-5-10-20 Litri

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

NATURA DEL RISCHIO:

lrritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi.lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente assorbimento fogliare, distruggendo le infestanti graminacee annuali in stadi

assorbinento logitare, usualtaggardo le infestanti graninacce annuali in sauti giovanili come ad esempio: Alopecurus o Coda di Volpe, Avene selvatiche, Bromo, Digitaria, Falaridi, Giavone americano, Lolium, Poa trivalis, Setaria ed altre Graminacce annuali, ad eccezione della Poa annua.

E' inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta da seme e da rizoma.

Il prodotto è selettivo per tutte le colture a foglia larga: Barbabietola da zucchero da foraggio e da orto (bietola da foglia, da costa e rossa), Spinacio, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Erba medica, Trifoglio, Fava, Favino, Soia, Carciofo, Girasole, Colza, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Insalate, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Zucca, Zucchino, Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo, colture floreali ed ornamentali purche non graminacee, vivai di forestali e di colture arboree.

L'azione erbicida sulle Graminacee si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, m relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino al disseccamento completo. Anche prima di dissecare le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo e cessano di danneggiare le colture.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti grammacee, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accestimento

Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluite in 300-600 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-vernina (Avena, Lolium, Bromo, Falaridi, Coda di volpe): 1-1,5 lt/ha.
- contro infestanti a nascita primaverile (Coda di volpe, Lolium, Poa trivialis): 1.2-2 lt/ha.
- contro infestanti a nascita tardiva (Giavone, Digitaria, Setaria, Sorghetta da seme) e su ricacci di Frumento e Orzo: 1,5-2,5 lt/ha.

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accestimento delle stesse.

Per ottenere un miglior effetto erbicida, soprattutto nel caso di infestanti perennanti e più sviluppate su culture di bietola, può essere utile aggiungere un Olio minerale (tipo SIPCAMOL SIPCAM) alla dose di 1,5-2 kg/ha. Il prodotto può essere impiegato con varie modalità:

da solo, alla dose e agli stadi di sviluppo indicati, qualora si vogliono combattere solo le infestanti graminacee, impiegando prima o poi altri prodotti efficaci contro eventuali infestanti a foglia larga purchè compatibili, efficaci e

Ad esempio su Bietola il prodotto può essere impiegato in miscele binarie o ternarie con Fenmedifam o Cloridazon o Metamitron.

Anche nel caso di trattamenti in post-emergenza in associazione con altri erbicidi possono essere impiegati utilmente, in pre-semina od in pre-emergenza, altri erbicidi selettivi per ogni coltura interessata.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei:

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Pertanto dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture

vento -

d'acqua

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DEL PESCO, DELLE NETTARINE, DELLA VI-TE E DEGLI ORTAGGI (PEPERONE, POMODORO, CE-TRIOLO, MELONE, ZUCCHINO) E CONTRO L'OIDIO E LA RUGGINE DEI CEREALI (GRANO E ORZO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. SHAVIT 25 EC

두

MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLtd.

P.O.Box 9 - 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da

si. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e

cità sistemica solo per assorbimenti di alte do-

zanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossi-

dermatiti eritematose a dermatiti necrotiz-

se del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici

Sintomi: organi interessati: occhi, cute,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gono sintomi di gastroenterite (nausea, vomi-

immunoallegico. In caso di ingestione

attribuite

epatonecrosi

to, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a se-

gni del possibile interessamento

Nell'intossicazione

renale.

epatico e/o

e depressione del

grave si eviden-

25 (=250 g/l) gr. 100 gr. 2 q.b.a TRIADIMENOL puro *contiene solventi irritanti Composizione: Coformulanti*

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.Box 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena Stabilimenti di produzione:

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L



Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. FRASI DI RISCHIO

durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli oc-Conservare suori della portata dei bambini - Conservare il mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibichi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti NOCIVO CONSIGLI DI PRUDENZA le mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

gini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua alla comparsa dei primi sintomi o in assenza di questi alla voli all'attacco dei patogeni (in particolare nel caso contro Mal bianco e Rugspigatura quando si verificano le condizioni favore-Cereali (grano e orzo) delle ruggini). o corsi NORME PRECAUZIONALI Non operare contro mnco-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o in-

si verificassero casi di intossicazione informare il zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Devono inoltre essere osservate le norme precaudeve essere rispettato il periodo di carenza più lungo medico della miscelazione compiuta.

÷ del taggi e vite, 10 giorni per pesco e nettarine, Sospendere i trattamenti 7 giorni prima raccolto per zucchino, 14 giorni per altri

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni al-tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso iml'efficacia del trattamento e per evitare danni alle per assicurare Da impiegare esclusivamente in agridelle predette proprio del preparato. Il rispetto istruzioni è condizione essenziale piante, alle persone ed agli animali Attenzione:

DA NON VENDERSI SFUSO

占

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-DISPERSO COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANI-DATADISCADENZADELL'AUTORIZZAZIO-NE: ESSERE DEVE NELL'AMBIENTE. TATO NON

TA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBAL-LAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

setticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati

insor-

ad un meccanismo

giorni per cereali.

CON PROTETTE, PARASSITI **FROLLATI E DOSI D'IMPIEGO** COLTURE

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

Terapia: sintomatica.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

metabolizzata.

e

assorbita

prontamente

la sostanza

Metabolismo: dopo ingestione

ziano segni di eccitamento

SNC.

Melone, Cetriolo, Zucchino, Peperone e Pesco e Nettarine: contro l'Oidio 10-20 ml/hl modoro contro Oidio 10-20 ml/hl. Vite: contro l'Oidio 8-15 ml/hl

piegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicu-(normalmente 10-15 hl/ha per la vite). Usare la dose dio e per gli intervalli più lunghi comunque non su-periori a 10 giorni per le colture orticole e a 12 Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a vo-lume normale. Per la distribuzione del prodotto imin zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidella vegetazione più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, periori a 10 giorni per le colture orticole e a giorni per pesco, nettarine e vite rare una buona copertura

SHAMAL

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA SOLUZIONE

暤 Registrazione ministero della Sanità n. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da

· GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE

30,4 (=360 g/l) . .

gr.100 q.b. a

(da sale isopropilamminico)

Coadiuvanti

RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per

inalazione e per contatto

con la pelle.

CONPRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

rare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opeindumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd P.O.Box 262 - 77100 Ashdod - Israele

DIACHEM - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Contenuto 0,1-0,20-0,25-0,5-1-2-5-10-20-50 L

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONIMEDICHE

SHAMAL è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e CARATTERISTICHE

Lische), Urtica spp (Ortiche)

raslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in guanto viene rapidamente Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all intervento degradato nel terreno

con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione resi-

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo selettivo di: Agrumi (arancio ce dro, clementine, limone, mandarino, pompelmo, kumquat), pomacee (melo, pero), noce, olivo e vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino)

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce ungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: ortaggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, colture floreali (rosa), vivai e semenzai di floreali, ornamentali, foava, pisello, carota), patata, mais (solo interfila), soia, restali e di pioppo.

impiegato contro le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature seletti-Il prodotto può essere

Asparago: diserbo pieno campo prima dell'emergenza dei turioni ve, umettanti, lambenti o schermate.

Terreni agrari in assenza della coltura prima o dopo la coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai.

ntervenire prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

industriali, argini di canali fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili. DOSI D'IMPIEGO Diserbo totale di: sedi ferroviarie, arce

Le dosi di impiego variano sia in funzione dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata

della sensibilità

Annualie biennati 1,5 - 4 litri/ha: Alopecurus spp (Code di volpe), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avene), Mercurialis annua (Mercurella) Poa spp (Poe), Riso crodo, Amaranthus spp (Amaranti), Ammi majus (Visnaga maggiore), Calendula spp (Calendule), Chenopodium spp (Farinacci), Orobanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media Stellaria), Veronica spp (Veroniche).

4 - 5 litrl/ha: Agropyron repens (Falsa gramigna) Carex spp (Carici) Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spp (Iperici), Leersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp (Falaridi), Rumex (Romici), Sonchus arvensis (Crespino), Sorghum halepense d

5 - 7 litri/ha: Alisma spp (Mestole), Asfodelus spp (Asfodeli) Butomus Iuncus spp (Giunchi), Scirpus spp (Cipollino e Quadrello), Sparganium umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus spp (Ciperi), Ferula spp (Ferule), 8 - 10 litri/ha: Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agli selvatici) erectum (Biodo), Tussilago farfara (Farfara).

Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp (Canne), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramignone d'acqua), Phragmites spp (Cannucce), Pteridium aquilinum (Felce aquilina), Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp (Rovi), Tipha spp

Serie generale - n. 297

10 - 12 litri/ha: Aristolochia clematis (Aristolochia clematide) tis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi).

4 - 6 litri/ha: Acer spp (Aceri) Fraxinus spp (Frassini)

10 -12 litri/ha: Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), Lonicera spp (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi). (Lonicere)

zature disponibili in azienda; dovra essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permette una maggiore efficacia. Con vegetazione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di ac-Volume di distribuzione: 100 400 l/ha compatibilmente con le attrezqua per ettaro.

cato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non gee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematura-mente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslose non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppu re quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipo impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto. AVVERTENZE AGRONOMICHE

pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SHAMAL si usa da solo COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente altri trattamenti antiparassitari. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prealle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVEESSEREDISPERSONELL'AMBIENTE**

VILURDEC

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITA' **CONTRO GLI INSETTI NOCIVI**

VILURDEC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DELTAMETRINA pura 1,4 (=14 g/l)

Coformulanti q.b. a

100

Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichettà.



NOCIVO

Registrazione nº del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITA PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - FITOQUIMICA LDA UNITA' LISBONA (PORTOGALLO)

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.I. Contrada Polvino 70037 - RUVO DI PUGLIA (BA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5

Partita nº..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del S.N.C.: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia. sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteurus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di san Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90

Viticottura: contro Tignole 70-110 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml

Agrumicoltura: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Orticoltura: asparagı, cavoli, ınsalate, spınacı, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, fragole: contro Dorifora, Altica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Cassida 90 ml.

Cereali: frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue,

Tripidi e Afidi del frumento 50 ml;

frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie npetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e

Medicai: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoriatodo) 90-100 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi. Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolino 90 ml a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

VILURDEC agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

VILURDEC è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi, dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURDEC non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dosi di VILURDEC, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Avvertenza: "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

VILURFOS

CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE **NSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER** CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE VILURFOS

g 40,8 (= 480 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro

Coformulanti q.b. a

ingestione e contatto con la inalazione, Frasi di rischio: 8 **Fossico**

Conservare sotto chiave Consigli di prudenza:

bevande - Non mangiare, né gli occhi e con la pelle - In da alimenti o mangimi e da uori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare tontano fumare durante vapori - Evitare il contatto con Non respirare bere,

protettivi e guanti adatti - In caso di Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute ncidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se avarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone COSSICO precauzioni - Usare indumenti possibile mostrargli l'etichetta) caso di contatto con la pelle

del Ministero della Sanità g Registrazione n°

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione

DACHEM S.D.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (fraz. Stabilimenti di produzione: Vontalcino - SI);

ö

Contrada Polvino - 70037 RUVO DI PUGLIA (BA) Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.1.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°.... Taglie: ml 500 - 11 - 5 - 10

Non operare contro vento contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

훙

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

centrall: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinabs primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. offuscata, miosi.

COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO

contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Vite: 85-110 ml/hl contro Tignole.

Agrumi: 110 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes (Formica argentina) 220 ml/hl Irrorando II terreno in ragione di 10 Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche Ę.

Pesco: 85-110 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia Mosca Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla Tortricidi, Sesla. Carpocapsa. Meto e Pero: 95-110 ml/hl contro h/ha

Barbabletola da zucchero: 850-1100 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria. della frutta;

 il primo, alla dose di 1000-1200 mi/ha in 600-800 itri di acqua deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti: raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza,

ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo - il secondo, alla dose di 1200-1700 ml/ha in 600 800 litri di acqua contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'attezza mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp.) 850-1100 ml/ha, irrorazioni in pleno Tabacco: 850-110 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Mamestra spp.) e Tripidi.

trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la del formulato Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale quantità di principio attivo, le dosi d'impiego Pioppo: 220 ml/hl contro Criptorrinco e Saperda devono essere proporzionalmente aumentate stessa

zucchero e tabacco VILURFOS può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 2,5% di formulato distribuendo 50 nelle colture di mais barbabietola da (g/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITA'

VILURFOS non è compatibile con gli antiparassitari a reazione sicalina (es. polisolfuri di calcio e di bario)

Quatora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve Devono inoltre rispettato il periodo di carenza più lungo. osservate le norme precauzionali della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennalo e aprile

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è nocivo per gli insetti utili il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il ore, AVVERTENZE Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS; 80 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO.

AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: **ESCLUSIVAMENTE** IMPIEGARE OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. ă ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per svitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

GROMETRINA S

Insetticida ad ampio spettro d'azione (Soluzione emuísionabile)

COMPOSIZIONE

8 1,4 (= 14 gA) Coformulanti q.b. a.g. 100 Deltametrina pura

FRASI DI RISCHIO

Vocivo per inalazione e ingestione mitante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Jarare indumenti protettivi e guanti adatti

NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

OFFICINE DI PRODUZIONE

10138 BOLOGNA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n.

FORRENIERI FRAZ, DI MONTALCINO (SI)

흉

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,100 -0,250 -0,500 -1 -5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.



NOCIVO

sensibilità da parte di pazienti allergici ed samatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC-tremori, convulsio atassia, imitazione delle vie aerzee: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipenter Stitomi: blocca la tramissione nervosa iperstimolando pre poststnapticamente le terminazioni neuronali Particolare mia, sudorazione, edemi cutanti, collazso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, antmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni L'AGROMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione attivo sugli insetti per contatto ed ingestione E' ca ratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida

E MODALITA'DI IMPIEGO (dost per 100 litri di acqua)

Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca dellafruta 30-90 ml PRSCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILLEGIO: contro autunnali alo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo cirra 13 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 mUfra. ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA: contro Dorifora, Akticle, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimitci, Piralide e Casside 90 ml. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 50-90 ml. TABACCO: contro Afidi e Nottue 50-90 ml. LI (in campo e in serra): contro Afidi, Aleuradidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml. VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del pla-VITE: contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Ciculine, Afide, Sigaraio 50 90 ml. AGRUMI: contro Afidi 70 90 ml. Aleu FICO: contro Cocciniglie e Afidi 90-120 mUni OLLVO contro Suissetia To-110 m.; Tignola (Prays olene) - Tripide 90 m.; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. FRUMENTO E MAIS : trattamenti primaverili-estivi con tro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml, FRUMENTO E ORZO: trattamenti ERBA MEDICA: contro cavallette 900 m1/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. FLOREArodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml. MELO E PERO contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. José 90-133 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-90 ml; Cidia, Auarsia 90-120 ml Capua, 120 mi; Capua, Cacoecia ed altri Torricidi 30-90 mi; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Cacoecia ed altri Tottricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. tano (Corythuca), farve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml

ISTRUZIONI PER L'USO

la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegatazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente pri proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. AGROME TRINA SE agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che Diluire la dose indicata di AGROMETRINA SE in poca acqua, versare nel scrbatoio e portare a volume mantenendo la massa in agituzione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioé un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno ma che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciumenti ulle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di AGROMETRINA SE, preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fingicida già preparua, mantenendo l'aginazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio pre-liminare.AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. COMPATIBILITA?: AGROMETRINA SE non è missibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA': :il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili Si consiglia di non trattare du rante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i tratamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni pri ma del raccolto sulle altre colture.

AVVENTENZA; per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricolium nelle epoche e per gli usi consen titi: agni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficazia del rattamento e per eviture danni alle piunte, alle persone ed agli unimali

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SPUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BETANAL® PROGRESS OF

Diserbante di post emergenza per la barbabletola da zucchero Formulazione: concentrato emulsionabile in olio

BETANAL" PROGRESS OF

€ Composizione su g 100: Fenmedifam puro 7,58% (75 g/l), Desmedifam puro 2,53% (25 Etofumesate puro 15,15% (150 g/l)

irritante per gli occhi e la pelle - può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e sapone - usare indumentl conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego - evitare il contatto con gli occhi e con immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

RRITANTE

Il contenitore non può essere riutilizzato CONTENUTO 1 - 3 - 5 L Officina di produzione

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S l'ürr, 5 - 20 149 MILANO

e Registrazione n°

del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania) Officine di produzione

Officina di confezionamento: S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) AgrEvo UK Limited, Hauxton Cambridge (Regno Unito)

raglie autorizzate 1 3 5 L

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Belanal Progress OF è un formulato che, grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare la componente Etofumesate inoltre esplica anche un azione residuale. Il prodotto si e dimostrato attivo verso un'ampia gamma di infestanti a foglia larga. comprese quelle di più difficile controllo come ad esempio. Poligonum spp. (Poligonacee). Amarantius, Spalanum, in (Erba anotella). Mercurella). Eughotiba in, (Erba arcellazionali). Stellaria m. (Centocchio). Stellaria m. (Attaccamani) ed altre importanti dicolligidon. Il prodotto è inoltre attivo nei confronti delle graminacee ai primissimi stadi di

Wodalità e dosi d'impiego.

Modalità e dosi d'impiego
I migliori risultati si ottengano intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni 2 foglie) e in modo particolare ircorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte
Interventi ripetuti a bassi dosaggi
Interventi con BETANAL PROGRES OF alla dose di 0 7 litri per ettaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, incipendentenmente dallo stadio di sviluppo della bietola.

Il trattamento va ripetuto a 0,7 litri per ettaro di formulato per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

Intervento frazionato
Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie
colidedorariptrime foglie vere della bietola.
Intervenire nella prima frazione con BETANAL PROGRESS OF alla dose di 1 1,2 litri per ettaro in 150
200 litri d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con 3ETANAL PROGRESS OF alla dose di 1 2 1.5 lifti per ettaro in 200 litri d'acqua. Intervento unico. Utilizzate BETANAL PROGRESS OF alla dose di 2 2 5 litri per ettaro in 250 300 litri d'acqua su bietole obbi abbiano già differenzialo le 4 foglie vere. Indipendentemente dalla tecnica utilizzate à buona norma ettenersi alle seguenti avvertenze generali indipendentemente dalla tecnica utilizzata à buona norma ettenersi alle seguenti avvertenze generali Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate à preferibile

trattare nel tardo pomertigio.

Effettuare il frattamento in assenza di vento avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua necessari per le diverse tecniche d'impiego.

Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti, patogeni o altre cause.

Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ampliame to spettor d'azione. Si sconsiglia l'impiego di BETANAL PROGRESS OF in associazione ad insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos. Compatibilità BETANAL PROGRESS OF è miscibile con gli altri erbicidi di post emergenza idonei ad

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso: Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE NON N CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO IL CONTENITOR NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto dei Ministero della Sanità

marchio registrato

Smattire secondo le norme vigenti. Conservare al riparo dal gelo

30 797

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

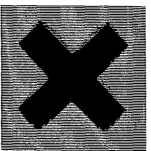
- Dodina pura
- Coformulanti

g 65

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Melo, Pero: contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). Ciliegio: contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. Albicocco: contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. Pesco: contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. Nespolo: contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 90-110 g/hl. Olivo: contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. Fragola: contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. Insalate: contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. Spinacio: contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. Sedano: contro la Septoria 100-120 g/hl. Finocchio, Carota: contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. Basilico: contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha), contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 1/m² di soluzione. Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo: contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. Patata: contro la Peronospora 100-120 g/hl. Garofano: contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. Rosa: contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. Pioppo: contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CADIM

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi,

utilizzare la dose minore):

Melo: lt/ha 0.6 - 1.250; Riso lt/ha 0.5 - 0.750; Prati e Pascoli: lt/ha 0.6

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per

NATURA DEL RISCHIO

contatto con la pelle

DISERBANTE SELETTIVO

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo caso di contaminazione lavarsi accuratamente con inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici mangiare durante l'impiego del NORME PRECAUZIONALI: acqua e sapone.

Composizione: CADIM

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia

Ferapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento ll CADIM è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene Indicato contro le seguenti infestanti:

Senecione comune (Senecio spp.), Vecia (Vicla spp.), Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco Amaranío (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursapastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Galeopsis spp.), Cencio molle (Cerastium spp), Centocchio comune (Stellaria media), Erba correggiola (Poligonum aviculare), Erba Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), cyanus), Poligono convolvolo (Poligonum convolvolus), Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Senape selvatica (Sinapis spp.), (Poligonum spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis).

Attenzione: manipolare con prudenza

Via Larga, 34/2 40138 Bologna **SOCOA** sas

Stabilimento di produzione:

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) BRABANT CHEMIE, Oosterhout (Olanda) TERRANALISI S.r.l., Cento (FE) CHEMIA S.p.a., S. Agostino (FE)

Registrazione nº deldel Ministero della Sanità

Litri 0, 1-0,2-0,5-1-5-20

(dosi riferite ad ettaro)

dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggemente umido; Frumento -Orzo - Avena - Segale: 1t/ha 0.600 dailo stadio delle 5-6 foglie della cottura sino allo stadio di botticella; Mala: 1t/ha 0.900 - 1.350 in post- 1.250; Prati ornamentall, campi sportivi e campi da golf. lt/ha 0.6 -1.250; Asparago: Itha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'attezza di cm 10. Da non impiegare con mezzi aerei

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta indicate in etichetta.

per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni

prima della raccolta del melo

Attenzione: da inpiegarsi eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DEMETRINAS

insetticida ad ampio spettro d'azione (Soluzione emulsionabile)

COMPOSIZIONE

g 1,4 (= 14 g/l) q.b. a.g. 100 Deftametrina pura Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Usære indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG 8.R.L.

4061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n.

FORR ENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

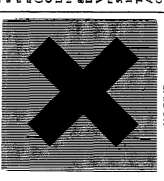
큥

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,100 -0,250 -0,500 -1 -5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO NOCIVO

ni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, torse, broncoapasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: iperter-mie, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapis sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC:tremori, convulsio (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre postsinapticamente le terminazioni neuronali CARATTERISTICHE

La DEMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione attivo sugli insetti per contatto ed ingestione E' carat teenizzato da una rapida azione iniziale, da una parsistenza nell efficacia sufficientemente duratura e da una rapida de gradazione nel terreno.

DOSI E MODALLIA'DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

LI (in campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 mi; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 mi. VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del pile-tano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml 120 m.; Capua, Cacoccia ed ahri Tortricidi 30-90 m.; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-90 m.! PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILLEGIO: contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 m.; Cidia, Anarsia 90-120 m.l Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30-90 m.; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-90 m.l. VITE: contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50 90 ml. AGRUMI: contro Afidi 70 90 ml. Alea rodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agruni 90 ml. MELO E PERO: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo volaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono e Lisso 90 ml. TABACCO: contro Afidi e Nottue 30-90 ml. ERBA MEDICA: contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 3-10 giomi dopo lo sfalcio. FLOREA-30-90 ml; Cocciniglia di S. José 90-133 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia 90-Naniamo giallo 500-900 mUna ASPARAGO, CAVOLJ, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA: contro Dorifora, Aliche, Cs-90 m.; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. FRUMENTO E MAIS : trattamenti primaverili-estivi con autunnali alo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 13 giomi; contro Afidi vettori del FICO: contro Cocciniglie e Affdi 90-120 ml/hl OLIVO contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays olese) e Tripide tro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri afidi, cimici, Pradidi 90 ml, FRUMENTO E ORZO: trattamenti

agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento motto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnanto-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il pape a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno propor zionalmente aumentate in modo da dsribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. DEMETRINA SE massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pom· ISTRUZIONI PER L'USO Diluire la dose indicata di DEMETRINA SE in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume mantenendo la rassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DEMETRINA SE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fun alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare, AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi gicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DEMETRINA SE, preventivamente diluita in acqua,

RISCHI DI NOCIVITA': :il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili Si consiglia di non trattare du di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. rante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 13 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni pri ma del raccolto sulle altre colture.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad eviture il con tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consen itii ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziste per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali IL CONTENTIORE, COMPLETAMENTE, SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua.

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI TRIMEC CLASSIC® GRAMINACEE

LIQUIDO CONCENTRATO

COMPOSIZIONE

2,29 (25.2 g/l) g 21,55 (237 g/l) g 5,73 (63 g/l) Coformulanti e solvente q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono: Mecoprop sale puro 2,4 D sale puro Dicamba puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: prodotto nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

domestici - conservare il recipiente ben chiuso evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare di respirare vapori contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di malessere consultare un disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali indumenti - dopo la manipolazione o in caso di mostrandogli questa etichetta - non conservare fuori della portata dei bambini dovute precauzioni.

NOCIVO NOCIVO

INTRACHEM ITALIA Sri

OFFICINE DI PRODUZIONE ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5 PBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street 64101 KANSAS CITY Missouri (USA)

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

del Ministero della Sanità 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) Contenuto: 100 - 250 - 500 cc del Registrazione n.

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - 5 - 10 - 20 litri Riferimento Partita IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO

DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

TRIMEC CLASSIC ®

Non operare contro vento. Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 21,55 %; Mecoprop 5,73 %; Dicamba 2,29 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

per il 2,4 D e il Mecoprop

dolori addominali, diarrea. Danni al SNC. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus esofagea, irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni Ipotensione arteriosa, dolenzia, percolasso vascolare periferico Terapia sintomatica. Ospedalizzare. tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli

per il Dicamba:

rritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

TRIMEC CLASSIC é un erbicida di post emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga nei tappeti erbosi di graminacee dotato di elevata selettività ed ampio spettro via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti con arresto della crescita e di azione. TRIMEC CLASSIC agisce per assorbimento fogliare ed in minima parte per danneggiamento dei tessuti. TRIMEC CLASSIC controlla le più comuni ed importanti infestanti a foglia larga quali:

(Amaranto comune), Ambrosia a (Assenzio selvatico), Arctium I (Lappola), Capsella (Euforbia), Galum a. (Attaccamani), Glechoma h. (Edera terrestre), Lamium a. (Erba Achillea m. (Achillea millefoglie), Allium spp (Aglio selvatico), Amaranthus r Convolvulus spp. (Vilucchio), Daucus spp. (Carota selvatica), Euphorbia spp. ruota), Lepidium d. (Lattona), Malva n. (Malva domestica), Medicago I. (Luppolina), bursa pastoris (Borsa pastore), Chenopodium a. (Farinaccio), Cichorium spp. (Cicoria), Papaver r. (Papavero), Plantago spp. (Piantaggine), Polygonum a. (Correggiola), Portulaca o. (Erba porcellana), Prunella v. (Brunella comune), Rumex spp. (Romice), Stellaria m. (Stellaria), Taraxacum o. (Dente di leone), Trifolium spp. (Trifoglio), Valerianella spp. (Gallinella), Veronica spp. (Veronica).

AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati, deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

क क

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TRIMEC CLASSIC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegando 2,5-3,5 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 25-35 in 3-4 litri di acqua per 100 m². E' buona norma effettuare i trattamenti dalla primavera all'autunno con le infestanti in buone condizioni vegetative. Evitare i trattamenti con temperature inferiori a 15°C e superiori a 32°C; non trattare nei periodi molto caldi o siccitosi a meno che non si effettuino irrigazioni adeguate prima del diserbo; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento; le arce trattate possono essere seminate dopo 3-4 settimane dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perchè il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida è possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante

FITOTOSSICITA'

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto, nonostante la sua formulazione come sale, può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, pen, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almono 300-500 m di distanza da colture sensibili.

TEMPO DI RIENTRO

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura e nei tappeti erbosi alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

BELOGA*

FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA

BELOGA

COMPOSIZIONE:

Dinocap puro g 35 (350 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazioneper contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



IRRITANTE

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilla (Latina) Divisione Agricoltura - POMEZIA (RM)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Mozzanica (BG) CYANAMID ITALIA S.p.A. - CATANIA DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto:

05-1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Non rientrare nell'area trattata finchè la vegetazione non sia completamente asciutta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, pertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tabulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per acari ed insetti utili.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida attivo, anche a temperature relativamente basse, contro vane forme di oidio (mal bianco) di fruttiferi, vite, ortaggi e piante ornamentali. Possiede inoltre azione acaricida collaterale se usato in continuità

Versare la dose prescritta nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento.

Bagnare abbondantemente le superfici vegetali da proteggere, specie in presenza di micelio oidico, l'aggiunta di un bagnante non è condizione strettamente indispensabile.

DOSI D'IMPIEGO ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero, Cotogno, Pistacchio: 50-60 ml/hl di acqua ad intervalli di 7-14 giorni; eseguire i trattamenti dalla schiusura delle gemme, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia.

Pesco (comprese Nettarine e Percoche), Albicocco, Mandorio: 40-50 ml/hi di acqua ad intervalli di 7-8 giorni dallo stadio di bottoni rosa fino alla scamiciatura del frutticino. Se necessario continuare gli interventi.

Vite: 45-60 ml/hl di acqua ad intervalli di 7-10 giorni dall'inizio dell'allungamento dei germogli o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi agli interventi prefiorali e curativi, la dose più bassa su cuttivars di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer.

Ribes, Uva spina, Lampone, Rovo, Nocciolo: 40-50 ml/hi di acqua all'inizio dell'infezione e con cadenza di 7-14 giorni.

Frumento: 0,750 l/ha impiegando 250-400 litri di acqua/ha all'inizio della emissione della spiga e all'inizio della fioritura.

Colture orticole (Insalate, Bietola da foglie e da costa, Sedano, Cardo, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Metanzana, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello): 30-50 ml/hl di acqua ad intervalli di 7-10 giorni dalla prima comparsa della malattia. Per cucurbitacee in serra: 20-30 ml/hl di acqua intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Tabacco: 30-50 ml/hl di acqua alla prima comparsa della malattia e

continuando ogni 8-10 giorni.

Rosa (in serra): 20-35 ml/hl di acqua ad intervalli di 5-7 giorni dal primo apparire dell'oidio. Le dosi inferiori quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

Rosa (in pieno campo): 30-50 ml/hl di acqua ogni 3-5 giorni dalla comparsa della malattia

Flori: 15-25 ml/hl di acqua (se in serra) o 25-40 ml/hl di acqua (se in pieno campo) dall'inizio della comparsa della malattia ogni 7-10 giorni. Vivai di fruttiferi e piante ornamentali: 50-60 mi/hi di acqua alla schiusura delle gemme o alla comparsa della malattia.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali e con formulati oleosi.

FITOTOSSICITA'

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura NON MISCELABILE a Paration. Tra un trattamento con olii e quello seguente con DINOCAP osservare un intervallo di tre settimane. Non impiegare con temperature superiori a 32°C.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per cucurbitacee e 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

22/07/1997

Marchio registrato American Cyanamid Company

FENICAN®

Erbicida selettivo per il diserbo di vite melo, agrumi ed olivo

FENICAN

24,84 g terbutilazina pura = 285,7 g/lt 24,84 g diuron puro = 285,7 g/lt 100 g di prodotto contengono: Controosizione

q.b. a 100 g coformulanti



Nocivo per ingestione

NOCIVO

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapoti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico. in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande onservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

SS n. 233 Km 20. 5 - tel. 02-96541

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

@ marchio registrato

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia) altre officine:

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., S. Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento:

confezioni da litri 1 - 5 - 10 Caravaggio (BG)

contaminate after colline, alments e becande o costi d'acqua. Appola manapolazione e in caso di contammazane, lavarsi ecuatamente con acqua e sabone Vorme pressurabilali

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Informazioni per il medico

terbutilazina 24.84% 24.84% diuron

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoini di

intossicazione:

terbutilazina:

Sintomi: durante l'impiego pud causare congiuntivite, rinite nonchè gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero e irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare diuron: derivato dell'urea

l'erapia: sintomatica.

N.B. metemoglobinemia, segnalata solo per il diuron, se superiore al 30%, blu di metilene; se inferiore, vit. C ad alte dosi (3-4 g) "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

prodotto è assorbito dalle infestanti in germinazione e dalle plantule principalmente per via radicale.

Il prodotto controlla numerose specie di infestanti annuali sia mono che dicotiledoni fra le quali Alopecurus m. Amaranthus spp., Bromus s., Calendula a., Calepina i, Capsella b.p., Cardamine h., Chenopodium a., Diplotaxis e, Erodium spp., Portulaca o., Raphanus r., Senecio v., Sinapis a., Solanum n., Fumaria o., Lamium spp., Lolium r. e m., Poa spp., Polygonum a., Sonchus spp., Stellaria m., Urtica u., Veronica spp..

Dosi e modalità di impiego

e cioè in assenza di sottocolture): 4-6 litrisha essettivamente trattato, in 200-500 litri di acqua per applicazioni localizzate sulla fila o sottochioma, applicando le dosi più basse in terreni medio-Diserbo di vite, melo, agrumi ed olivo (solo in coltura specializzata

Il trattamento si effettua in pre emergenza delle infestanti o al più comunemente a fine inverno-inizio primavera. Se necessario il essere effettuato anche nel periodo autunnotardi quando le infestanti sono nelle prime fasi della germnazione, trattamento può invernale.

Preparazione della soluzione da irrorare

l'agitatore durante le fasi di preparazione e distribuzione della soluzione erbicida. necessaria di prodotto; terminare il riempimento della botte fino al Riempire un terzo della botte con acqua, quindi versare la quantità raggiungimento del volume desiderato. Mantenere

Non utilizzare il prodotto in terreni eccessivamente permeabili Il trattamento si effettua in assenza di sottocolture Impiegare su impianti di età superiore a 4 anni.

Risciacquare le irroratrici utilizzate prima di impiegarli per ultri trattamenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

<u>Da non applicare con mezzi aerei</u>

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi di comune impiego nelle colture arboree.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiura

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per modalità d'inpiego Non contaminare i corsi d'acqua

Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. tempo di carenza

Ę. un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

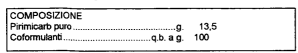
Il contenitore completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,5 - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 - 2 - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chirniche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

. Sintorni muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicar-

Sintorni nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 I/Ha per le colture erbacee, 1500-1800 I/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante

1 trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 I di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.).
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Cilie-

gio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli).

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

ORTAGGI

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedamo (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. aplifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus per-

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae). LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVI-STO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

926 35667 643

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

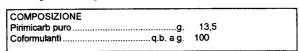
Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) -

5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg Stabilirmento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilirmento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazio-

inv.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Tacnoia: ambrida.

Controindicazioni: ossime

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce
per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in
grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina togliare opposta a quella
trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insette e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è
particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione
in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSLE MODALITA D'IMPIEGO

DUST E MODALITA D'IMPIESU

Il prodotto si implega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le colture erbacce, 1500-1800 l/Ha per le arborce), Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distributa per ettano. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. Il migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante 100 ml/hl.

i Trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli affidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di affidi più comuni).

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis criticola, Toxoptere aulo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Apnis συτουκ, rantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis pla

sorna spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. armygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli).

FRAGOLA (Sitobion frageriae, Chaetosiphon frageafolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardul), Lattuga, (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITA-CEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fa-bae), LEGUMI (Fagioto, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiotino, Pisello mangia-tutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cava-nella asyopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae). nella acyopodul), elettidi rossa (apris rabae), rapa e cipolia (apris iaune, myaus per sacer PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani). BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae). TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae). LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

j e Carlade A (Frincious) spp.). ERALI (Frimmetho, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion nae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis grami-

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp.,

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

nempire il serbatoro dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) di rettamente all'interno del serbatoio stesso;
- rettamente ali interno del serbatoio stesso;

 ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della misceta.

 Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della misceta può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pui lungo. Devnon inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insettr

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

UN INTERPRETATION SPUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatojo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











Riempire il sermero previsto di sacchetti idrodell'impratrice per solubili chiusi (come da eti-chetta) nello

Attendere lo

...aggiungere la restante parte di acqua, necessa na alla corretta bagnatura della

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED **ACARI UTILI**

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

Coformulanti

q.b. a g. 100

Pirimicarb purog 13,5 MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AFITOX® 13,5 WDG (GRANULI IDRODISPERSIBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro...... Coformulantiq.b. a g. 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 20 - 25 - 30 - 50 grammi.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non man-giare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapo-ne. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inottre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattami Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili. l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSLE MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli).

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

ORTAGGI

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichoni, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae).

LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa che

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI AVVERTENZA

Contenuto 100 - 250 ml; 1 - 5 -10 litri

la lotta contro Eanidi e adulti dei ragnetti rossi ed acari n genere infestanti colture floricole intensive in bieno campo e/o in serra. KEL 40 possiede per acaricida efficacia e persistenza d'azione. CARATTERISTICHE:

MODALITA' DI IMPIEGO: i trattamenti si degli acari e se necessario vanno ripetuti. Diluire I prodotto nel quantitativo totale di acqua effettuano alla comparsa delle forme mobili imescolando bene.

太而 40

ACARICIDA EC

Composizione: g. 100 di prodotto contengono: -Dicofol puro g.33 (= 345 g/l) (DDT < 0.02% del p.a.) q.b. a gr. 100 KEL 40 ACARICIDA EC Coformulanti



NOCIVO

FicASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

vapori. Evitare il contatto con la pelle.Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bevande. Conservare lontano da fianune e scintille. Non fumare. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti, mangimi medico (se possibile mostrargli l'etichetta). bambini.



4040 8.Agostino (FE) - 8.8.255 - Km 46

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero 46 Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km Reg. del Ministero della Sanità 11. S. Agostino (FE)

Partita nr. Contenuto:100 - 250 ml. 1 - 5 - 10 litri della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

₽ ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI Dosi per 100 It

comparire degli adulti (2-3 ragnetti per foglia) Nel caso di forti attacchi e quindi con presenza di numerose uova effettuare due Frutticoltura; Melo, Pero 100-150 ml. Durante l'estate per la lotta contro i ragnetti rossi iniziare le applicazioni al primo Drupacee (escluso Nocciolo e Mandorlo) 100 150 ml trattamenti a distanza di 10-14 gg.

Agrumi: 100-150 ml. Iniziare i trattamenti ali apparire degli acari (Brevipalpus lewisi, Panonychus citri).

germogliamento quando compaiono I primi acari svemanti In Fragola: 100-125 ml. I trattamenti al primo apparire degli acari Ortaggi vari: Fagiolo, Pisello, Cetriolo, Melone, Anguria e ripetere se necessario 10-14 gg. dopo. E' efficace contro Pornodoro 60-120 ml. Intervenire al primo apparire degli acari. Vite:100-150 ml. In primavera iniziare i trattamenti dopo estate intervenire all'inizio dell'infestazione dei ragnetti gialli

120-150 ml. su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e Florni e piante ornamentali: per un impiego solo in campo varle altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni Tetranychus t. e Steneotarsonemus pallidus. degli acar

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA; il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese)

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GG. PRIMA DEL RACCOLTO NOCIVITA': E' tossico per gli insetti utili

rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non far pascolare il

bestiame prima che siano trascorsi 16 giorni dal trattamento.

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle nelle dosl e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dann persone e agli animali derivanti

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Erbicida sistemico per la lotta contro le infestanti Formulazione in polvere solubile graminacee annuali e perenni.



NOCIVO

- Coformulanti qb a

Dalapon puro

DALAGREEN Composizione

irritante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari. per ingestione RISCHIO: Nocivo FRASI DI

indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l' impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In consultare portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti medico -Togliersi immediatamente di dosso gli innmediatamente il medico (se possibile mostrargli ed abbondantemente con acqua e consultare malessere 0 inciden-te etichetta) caso

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP SA

Corso Porta Borsari 1/A - 37121 VERONA

SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo) OFFICINA DI PRODUZIONE:

del Ministero della Sanità Registrazione nº....del.

CONFEZIONI: kg 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro Ð vento - non contaminare altre colture, alimenti sevande o corsi d' acqua.

Sintomi NFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritante delle mucose, nausea. Perapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità : Il DALAGREEN è un diserbante sistemico, indicato per la lotta delle seguenti Lolium spp, rusper. risaie - sedi ferroviarie - aree rurali - aree ed opere civili ed industriali - sponde di canali - fossi - scoline Alopecurus spp., Avena fatua, Arundo donax, Carex spp., Cynodon dactylon, Cyperus spp., Dactylis glomerata, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus ma graduale, determinando l' arresto vegetativo delle infestanti. Viene impiegato per il diserbo di argini di infestanti: Agropyrum repens, Agristos spica venti, galli, Festuca spp., Glyceria acquatica, Juncus spp., Agisce per assorbimento fogliare, con azione lenta, Sagittaria sagittifolia, Scirpus spp., Setaria viridis. - corsi d'acqua in genere - laghi e bacini idrici. dystichum, Phragmites communis, Laersia oryzoides,

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

trattamenti localizzati con pompa e lancia) trattando in maggio con infestanti dell' altezza di circa un metro, oppure in luglio/settembre durante e dopo la fioritura della cannuccia, con piante ancora verdi. Si consiglia di bagnare molto la vegetazione aerea o emergente dell' acqua. Se si ha una ripresa vegetativa, trattare ancora alla dose di kg/ha 10 contro la cannuccia ed altre infestanti acquatiche: alla dose di kg 10-20 per ha (kg 0,75-1 per hl nei (kg/ha 1 nei trattamenti localizzati).

contro la gramigna ed altre graminacee: kg/ha 10-20 trattando con gramigna in attiva rescita, primavera - fine estate, avendo cura di oagnare

- contro la sorghetta da rizoma : kg/ha 10-20 con infestante alta 40-50 cm ; oppure trattando a kg/ha 10-15 e ripetendo il trattamento dopo circa 15 gg

- Pomacee - Drupacee - Agrumi - Olivo : alla stessa dose.

kg/ha 7-10 con piante arboree di più di 5 anni; non bagnando le parti verdi della pianta.

- Vife

due trattamenti con piante di più di 5 anni; kg/ha 3,5-5 a distanza di 15 gg, non bagnando le parti verdi della pianta.

- Terreni destinati alla coltura di Drupacee, Pomacee, Vite, Fagiolo, Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Riso, Erba medica, Pascol

kg/ha 3-4.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE"

COMPATIBILITÀ:

Il DALAGREEN è miscibile con tutti i diserbanti impiegati sulle colture indicate purché non alcalini. AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pù lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

20 GIORNI prescritte per i prodotti più tossici SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del piante ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ANTAK P

Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:

n-decanolo puro g. 79

- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche, e per gli usi consentiti. Opni altro uno è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabilie degli oventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione ossonziale, per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costitutito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassisima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari, riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabaco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con ANTAK P ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si nterviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento com ANTAK P deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scaochiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di piogga, il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSI DI IMPIEGO

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono m genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora crea con l'imbrunimento dei germogli. circa con l'imbrunimento dei germogli

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento com ANTAK P un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o piu ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono sere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

la poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente; non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separarazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

BUGGY M

Erbicida liquido di post emergenza per il diserbo interfilare di piante arbonec (melo, vite, pero aruncio), di incolti (argini)

Composizione:
- Glifosate acto puro g. 15 (= 170 g/litro)
(da sate isopropilamminico)
- MCPA acido puro g. 15 (= 170 g/litro)
(da sale isopropilamminico)

OXON ITALIA Spa

Sede Icgalc: via Manzoni 44 - Milanu
Reuistrazione n. del del Ministero dellu Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) (Latina) - SILIA - Aprilia (Latina)

SIPCAM PHYTEUROP - Moutreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Paglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10 20

artita n.

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Vorme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben ch usa; non fumare e non mangiare durante fimpiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavurai accuratamente con

acqua e sapone.

Non operare contro vento Non cortaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei Attenzione: da impiegarsi sersi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei Attenzione: da impiegarsi eschiaivamente in agricoluta. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avverenza: in caso di miscela con altri formulati deve essete rispettato il pernodo di curenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, jafornare il medio della miscelazione compiuta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ration of associazione delle seguenti sostanze attive MCPA acido puro 15%. Ilfosane adulo puro 15% e quali separatamente provocano i seguenti sintomi di attuvalenzione:

ICPA irritante per cute e nuucose lino albulcea. zione delle nuucose oro fazingen di esofagea; irritante occulare in osi. Nausea, vomito cefalea, iportermia, udouszione, dolori addonunuali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, nurefisesta, nevini e neuropatie periferiche, parestesie paralisi, fremori, onvulsionii Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, tracciduno in genere faceciano in genere faceciano in procola monte. Estius per collasso vascolare periferico.

crapia sintomatica

VVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche generali

BUGGY Me un erbicida di post emergenza che agisce per assorbimento fogliare au tutte le infestanti annuali e perenni presenti all'atto del trattamento. L'azione diserbante viene espicata nelle 2 aettimane successive al trattamento. La vegezzione irrorata ingialisce, appassisce e cubisce processi di necrolinizzazione BUGGY Me particolamente indicato per il controllo delle infestanti a foglia larga, quali: Diplotaxis, Stellara Annarantius sp., Malva sp., Sonchus sp., Cardaria, ecc., ma ugualmente controlla le graminacce annuali quali: Setaria sp., Poa sp., Lolium sp., Bromus sp., ecc.

MODALITA' D'IMPIEGO

Campo e dosi d'impiego

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogec della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Distribuire BUGGY M in relazione allo sviluppo delle infestanti in 200 400 litri di acqua per ettaro, con pounpe a bassa pressione (1-3 ATM) e lance munite di ugello a specchio o a ventaglio o con micronizzatori.

- Melo, Pero, Vite, Arancio

contro Infestanti annuali, siano esse graminacce quali Falso panico (Setaria vindis), Sanguinella (Digituria statguinalis), Fienarola (Poa annua) Loglio (Jolium spp.), Forsascoo (Bromus sterilis), Giavone comune (Echinoclos crus galli), Coda di volpe (Alopecurus myosuroudes), Avena (Avena app.) de dicotiledoni quali Amaranto (Amaranthus app.), Chenopodio (Chenopodium spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Senape (Sinapis alba), Erba calerina (Senecio vulgaris), Crespino dei campi (Sonchus oleraceus), Poligonacce (Polygonum spp.), Ortica (Urtica urens), impiegure 3.4 Uha ripetendo il trattamento quando necessario;

contro Infestanti perenni, siano esse graminacee quali Gramigna (Cynodon dactylon), Sorghetta da rizona (Sorghum halepense), Gramignone (Agropyron repens), Agrostide (Agrostis albu) che ditotilledoni quali Artemisia (Artemisia vulgaris), Vilucchio (Convolvolo arvensis), Vilucchione (Carlostegia saspium), Aglio selvatico (Allium spp.), Stoppione (Cirrium arvense), Equiscio (Equiscum arvensis), Piantuggine (Plantago spp.), Romice (Rumex spp.), Soffione (Taraxacum officinale) impiegare 5-6 tha.

Incolti (argini di fossi e canali) 56 Uha

AVVERTENZE

nel vigneto, specialmente se allevato basso trattare con ugelli schermati o con apparati protettivi e prima dell'ingrossamento degli acini; inma del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante; evitare di bagnare i fusti specialmente se non ancora ben lignificati o se con ferite;

evitare la formazione di deriva che potrebbo danneggiare la stessa coltura o altre limitrofe; le piogge che cadono nelle 6 ore successive all irrorazione riducono lefficacia disreptante di BUGOY M; le lempetante di BUGOY M;

iono sconsigliabili arature e fresature nelle 2 settimane successive al

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurar lefficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante alle persone ed agl

Preparazione della miscela

Agitare il contentiore prima dell'uso diluire la quantità necessaria di prodotto i poca acqua e versare questa miscela concentrata nella prestabilita quantit d'acqua, per portarla a volumo, agitando con cura. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro non protetti da vernici plastiche, i quanto il prodotto può corrodere.

Fitotossicità

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta E fitotossico per lerba medica; effettuare il trattamento alineno 13 giorni prun della seminni di deta coltura. Il prodotto può d'anneggiare colture sensibili quali 1 vire, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ece evitare pertanto che il prodotto giunga a contanto con lali colture, anche aotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti riscinequandoli almeno tre volte, prima di niutilizzati per altri trattament antiparassitari. Non scancare le acque dei lavaggi in acque destinatali prattirigazione. Distruggere gli imballaggi vuoti sotternandoli in fosse profonde o consegnandoli nei depositi di scarico predisposti dalle competenti autorità Proteggere la confezione dal gelo e dal calore. Mantenere freschi i contentior introrandoli con acqua qualenta sinno esposti al funco. Le nostre indicazion sulfimpiego sono valide per condizioni normali di utilizzazione. Esse no costituiscono una regola assolura applicabile anche ai casi particolari che posson essere rilevati solo dall'esperienza localo dell'utilizzatore. La nostr responabilità si limita pertanto alla formitura di specialità logalmente autorizza alla vendita dal Ministero della Sanità e rispondenti alle formule indicate. In nostro Servizio Teonico è a Vostra disposizione. Non estitos a consultardo.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; Imballaggio vuoto dev essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattament fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere sanalitio secondo le disposizion vigenti. Qualora, per quanticia in cessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle nome vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

BUGGY M

Erbicida liquido di post et rergenza per il diserbo interfilare di piante arborce (melo vite pero arnneio) di incolti (argini)

Composizione

- Olifosate acido puro g. 15 (= 170 g/litro) (da sale isopropilamminico)

- MCPA acido puro g. 15 (=170 g/litro)

da sale isopropilamminico)

Sede legale: via Manzoni 44 Milano ONON HALIA SPA

del Ministero della Sanità come da decreto Ministere della Sanità Data di scadenza dell'auto izzazione: del Registrazione n.

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Officine di produzione:

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Franciu) Marie - SILIA - Aprilia (Latina)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

100 mJ

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua 1)a non applicare con mezzi uerei. Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificussero casi di intossicuzione, informare il medico della miscelazione compiuta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MCPA acido puro 15% Glitosate acido puro 15% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di diarrea. Danni abSNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferielie, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni irritante oculare, miosi. Nausea, vomito eefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle nucose, oro-laringea ed esofagea poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

GLIFOSATE: ----

Teraplu sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente

ALTIX 480 EC

(Concentrato emulsionabile)

ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTI ED ESSENZE LEGNOSE

ALTIX 480 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TRICLOPIR puro

(sotto forma di estere butossiglicolico) Coformulanti q.b. a g 44,95 (= 480 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare



NOCIVO

immediatamente ed abbondan-

temente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº de

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ALTIX 480 EC è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Riso: implegare alla dose di 1-1,5 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per il controllo delle seguenti infestanti: Scirpus maritimus e mucronatus (cipollino e quadrettone), Heteranthera reniformis e limosa, Cyperus difformis (Zigolo delle risaie) e Cyperus serotinus (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento fino allo stadio di botticella.

E' consigliabile trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere esseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante dei genere Picea, Pinus e Abies, l'ALTIX 480 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare l'ALTIX 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento Diserbo aree incolte: impiegare l'ALTIX 480 EC alle dosi di 250-270 ml/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: Acer circinatum Acer macrophyllum, Adenostoma fasciculatum, Alnus spp., Betula pubescens, Betula verrucosa, Carya spp., Cercis canadensis, Comus florida, Crataegus spp., Diospyros virgiliana, Fraxinus spp., Holodiscus discolor, Liquidambar styriciflora, Lonicera spp., Lyriodendron tulipifera, Morus spp., Nyssa sylvatica, Populus spp., Prunus spp., Prunus Padua, Peudotsuga menziessii, Quercus spp., Quercus coccinea, Quercus maxima, Quercus nigra, Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus stellata, Rhamnus catharticus, Rhamnus purshiana, Robinia pseudoacacia, Rosa spp., Rubus fruticosa, Rubus idaeus, Rubus spectabilis, Salix spp., Sambucus spp., Sassafras albidum, Orbus aucuparia, Tsuga heterophylla, Ulmus alata.

ALTIX 480 EC può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Per il diserbo aree incotte impiegare ALTIX 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con ALTIX 480 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CLIO 100

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ED IL FRUMENTO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CLO : PIRALID puro g 9,54 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR s.a. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo in post-emergenza di barbabietola da zucchero e frumento. E' provvisto di azione specifica verso dicotiledoni perennanti e in genere verso Composite ed Ombrellifere.

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero: contro Cirsium spp. (Cardo), Matricaria spp. (Camomilla), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Crespino), Tussilago farfara (Tossilaggine), Amni majus (Visnaga maggiore), con azione di contenimento nei confronti di Poligonum spp. (Poligoni), Chenopodium spp. (Chenopodio), 0,8-1,2 I/ha in 3-4,5 hl di acqua.

Frumento: contro Cirsium spp. (Cardo), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Tussilago farfara (Tossilaggine), Stellaria spp. (Centocchio), Anagallis spp. (Anagallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Sonchus spp. (Crespino), Senecio vulgaris (Senecione comune), Veronica spp. (Veroniche), 0,8-1 I/ha in 5-6 hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il CLIO 100 è compatibile con formulati a base Fenmedifam e con altri erbicidi fenossiacetici (2,4D, MCPA, MCPP) sotto forma di sali.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BYEBYE 200

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

BYEBYE 200

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

AMITRAZ puro g 21,6 (= 200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

mangiare, né bere, né fumare



NOCIVO

durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile pereccitabilità, iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio di bradicardia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BYEBYE 200 è un acancida-insetticida, dotato di lunga persistenza d'azione, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Controlla tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari tetranichidi), in particolare le neanidi e le uova estive. Risulta efficace contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero ed inoltre controlla Cicaline e Cocciniglie.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA'

Melo: contro Ragno rosso (Panonychus ulmi) e neanidi di Cocciniglie (Quadraspididiotus p.) 2,5-3,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2

Pero: contro Psille, Ragno rosso (P. ulmi) 3-4,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Drupacee (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo): contro

Acari 3 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Vite: contro Acari e Cicaline 2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Agrumi: contro Acari (Tetranychus urticae, Panonychus citri) e Cocciniglie 2-3 I/ha. Sono consentiti un massimo di trattamenti/anno

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucchino, Zucca, Cetriolo) e Melanzana: contro Acari (Tetranychus urticae) 2-2,5 l/ha. E consentito un solo trattamento/anno.

Floreali ed ornamentali: contro Acari (T. urticae) 1,5-2,5 l/ha.

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (Melo, Pero e Drupacee) sono richiesti di norma due trattamenti per stagione, intervenendo alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. In ogni caso i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere il trattamento 3 settimane dopo o alla prima reinfestazione. Il BYEBYE 200 può essere impiegato sia a volume normale sia con atomizzatrici a basso volume, purché si nspetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU AGRUMI E VITE, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

BESTSELLER 10 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA E FLORICOLE IN PIENO CAMPO

g 100

RESTSELLER 10 FC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: ALFAMETRINA pura g 10 g 10,94 (= 100 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Coadiuvanti e solventi q.b. a

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso



MOLTO TOSSICO

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita nº

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N. 1255

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa inerstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, comulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BESTSELLER 10 EC ha un'azione molto rapida per contatto e ingestione contro adulti e larve di fitoparassiti ed è inoltre caratterizzato da un effetto repellente. Il prodotto va applicato al primo apparire dei parassiti bagnando accuratamente le parti vegetative della coltura infestata.

Colture protette, parassiti controllati e dosi d'impiego

Pesco: contro Afide verde (Myzus persicae) 15 ml/hl nei trattamenti di fine inverno (eventualmente in miscela con 2 litri di olio bianco) e 25 ml/hl nei inverno (eventualmente in misceta con 2 litri di oilo bianco) e 25 mi/ni nei trattamenti primaveriti/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 20 ml/hl; Tigole (Anarsia lineatella, Grapholita molesta) 15-20 ml/hl; Tripidi (Thrips spp., Frankliniella spp.) 35 ml/hl nei trattamenti allo stadio dei bottoni rosa e 25 ml/hl in post fioritura; Tortrici

ricamatrici (Pandemis spp., Archips spp.) 20-30 ml/hl.
Pero: contro Psilla (Psylla pyri) 50 ml/hl nei trattamenti a fine inverno e 75-100 ml/hl ad inizio attacco in primavera-estate; Afidi 50 ml/hl intervenendo ad inizio

Melo: contro Verme delle mele (Carpocapsa pomonella) 25-50 ml/hl: Microlepidotteri minatori (Lithocolletis biancardella, Leucoptera scitella) 50 ml/hl nei trattamenti all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp., Capua reticulana, Archips rosana e podana) 25 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea) 50 ml/hl intervenendo ad inizio attacco.

Vite: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 15 ml/hl intervenendo ad inizio attacco; Cicaline (Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus) 15-25

Agrumi: contro Afide brunastro (Toxoptera aurantii), A. verde chiaro (Aphis spiraecola), A. verde scuro (Aphis gossypii) 25 ml/hl; Verme della zagara (Prays citri) 40-50 ml/hl; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii) 15 ml/hl, eventualmente in miscela con 1 litro di olio bianco.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 25 ml/hl; Afide verde (Myzus persicae, Macrosyphum spp.) 25 ml/hl (trattando su foglie non

Pomodoro: contro Aleurodidi (trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Fillominatori (Liriomyza trifolii) 50 ml/hl; Nottue (Agrotis spp.) 35-50 ml/hl; Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Macrosyphum spp.) 25-50 ml/hl (trattando su foglie non

Cavolo cappuccio e cavolfiore: contro Cavolaia (Pieris brassicae) e Mamestra (Mamestra brassicae) 25 ml/hl. Fagiolo e lattuga: contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Macrosyphum

spp.) 35-50 ml/hl

Carciofo: contro Depressaria (Depressaria erinaceella), Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes) 35-50 ml/hl; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca) 50 ml/hl.

andatusiaca) 50 mi/m.

Cetriolo: contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Afidi (Aphis gossypii) 35-50 ml/hl.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips spp.) 35-50 ml/hl.

Mais: contro Piralide (Ostrinia nubilalis) 0,8-1 l/ha; Afidi 0,5 l/ha; Nottue (Agrotis spp.) 0.5-0.8 l/ha.

Frumento e orzo: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha. Riso: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha.

Soia: contro Afidi 0.2-0.3 I/ha

Barbabietola da zucchero: contro Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vitata) e Afidi (Myzus persicae, Brevicorine spp., Aphis fabae) 0,35-0,5 l/ha. Tabacco: contro Afidi e Epithrix hirtipennis 35 ml/hl.

Colture floricole: contro Tripidi (Thrips spp., Frankliniella spp.) 50 ml/hl;
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl; Tortricidi, Bega
(Epichoristodes acerbella) 35-50 ml/hl; Afidi 35 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda (Saperda carcharias) 100 ml/hl; Criptorrinco e Afidi (Pemphigus spp.) 50 ml/hl

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità prescritta di BESTSELLER 10 EC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restane quantità d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici ed il

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, LATTUGA, CETRIOLO, FAGIOLO, MAIS; 7 GIORNI PER CARCIOFO, VITE, MELO, PERO, PESCO, SOIA, PATATA, CAVOLI; 14 GIORNI PER CIPOLLA; 24 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER AGRUMI; 42 GIORNI PER FRUMENTO, RISO, ORZO; 60 GIORNI PER TABACCO.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

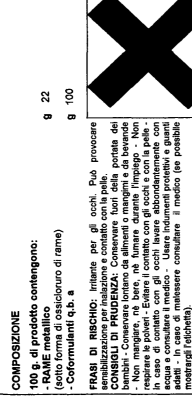
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SICURAM

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE



RRITANTE

Registrazione n° del Annistero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

AGRONOVA S.R.L. - Via Massarenti, 221/6 - 40138 BOLOGNA litolare della registrazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25 e kg 1 (4 s.l. da g 250)

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei ematica, coliche addominall, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-alb*umino*sa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture CARATTERISTICHE arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

contro Peronospora 500 g/hl.

meio e Pero: contro Ticchiolatura 400 500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura 800-1000 g/hl all'Ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del

Cancro delle pomacee. Albicocco: contro Monilia 400 g/hl nei trattamenti pre fiorali, 500 g/hl in quelli post fiorali e 1 1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Pesco: contro Bolla, Gommosi, e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1 5 kg/hi

Ciliegio: contro Sclerotinia, Corneo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali Nespolo: contro il Brusone 400-500 g/hl

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hl

P**omodoro e Melanzana**; contro Peronospora, Alternaria, Septoria. Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 Agrumi: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500 600 g/hl

Patata: contro Peronospora e Alternaria 500 600 g/hl

Carciofo, Cardo, Cavoli, Cicoria, Cipolfa, Cucurbitacee e Spinacio contro Peronospora 400 500

Carota, Sedano e Prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hi Pisello: contro Peronospora 400 500 g/hl contro Antracnosi 500 600 g/hl

Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400 500 g/hl Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua mescolando bene aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e alcune varietà di melo può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'Impiego dopo la Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft piena ripresa vegetativa

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

SICURAM B

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

SICURAM B COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- RAME metallico (sotto forma di ossicioruro di rame)

- Coformulanti q.b. a

g 22 g100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego-Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione nº del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Titolare della registrazione:

AGRONOVA S.R.L. - Via Massarenti, 221/6 - 40138 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 (4 s.i. da 250 g)

Partita nº.....



Riempire l'atomiz-

zatore con circa il 30% di acqua.

MODO DI

UTILIZZO Questa

confezione

idrosolubili.

contiene sacchetti

Idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'acitatore



Attendere sino a quandoisacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (al-



Aggiungere la re-

Porre I sacchetti

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con

emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 500 g/hl. Melo e Pero: contro Ticchiolatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee. Albicocco: contro Monilia 490 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattarnenti autunno-invernali. Pesco: contro Bolla, Gommosi, e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/hl. Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali. Nespolo: contro il Brusone 400-500 g/hl. Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hl. Agrumi: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl. Pomodoro e Melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hl. Patata: contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hl. Carciofo, Cardo, Cavoli, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee e Spinacio: contro Peronospora 400-500 g/hl. Pisello: contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antracnosi 500-600 g/hl. Carota, Sedano e Prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha. Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il

restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza. Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



stante acqua nell'atomizzatore

MICROBAGNABILE

SICURAM B

Anticrittogamico in polvere bagnabile

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

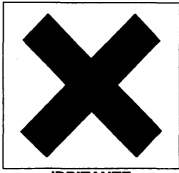
Rame metallico

g 22

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti q.b. a

g 100



IRRITANTE

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Titolare della registrazione: **AGRONOVA S.R.L.** Via Massarenti, 221/6 - 40138 BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: g 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

determinando una facile regressione

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

AFIDAGRO

Afficida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g 25 gb. 8.g. 100 Pirimicarb puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Tosnico per inalazione, ingestione e contetto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o manginni e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Indossare indumenti protettivi e guanti adatti Noa respirare le polveri

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



TOSSICO

La dose di impiego varia da 80 a 121 g.hl di acqua. In particolare si consiglia l'impiego di AFDAGRO alla prima comparsa del parassita, ripetendo eventualmente L AFIDAGRO è un aficida che agisce contro gli afidi verso i quali denota una notevole rapidità di azione caso di reinfestazioni.

.8

Il campo di impiego dell AFIDAGRO è molto ampio e, precisamente, può essere impiegato su:
AGRUMI, MELO, PERO, PERO, CILLEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO; in orticoltura su LATTUGHE, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO FAGIOLI,
NO, FAGIOLO, PISELLO; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS);
TABACCO; FLOREALI ED ORNAMENTALI in pienio esmpo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con akri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hugo. Devono inol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-L'AFIDAGRO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra, cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per gli insetti utili E' nocivo per animali domestici, pesci e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA 14 giorni; 30 giorni per i cereali.

Attenzionel Da impiegare echtaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo-

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan ni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corri d'acqua.

Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

insolfonabilità minima 95%) - Emulsionanti quanto 0 paraffinico puro bianco minerale basta a g 100. o O

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

alle cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, otta II VALOIL si usa principalmente nella epidotteri minatori, tingidi.

Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, sono le seguenti:

pomacee: 3,5-4,5 | (trattamenti invernali); 1-2 | (trattamenti primaverili estivi) Nel trattamento di fine cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a tingidi inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, base di parathion al 20%;

Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% drupacee 2,5-3,5 l (trattamenti di fine inverno) per la lotta al Corineo ed alla Bolla;

agrum!: 1-2 | (durante il periodo vegetativo);

8

olivo: 1-2 l (in pre-fioritura);

piante ed arbusti ornamentali 1-2 I (durante il periodo vegetativo). Con piante più sensibili tipo Taxus Oleandro, Lauro, abbassare le dosi.

in miscela con diserbanti selettivi triazmici nel diserbo in II VALO!L è usato comunemente alla dose di 8-10 I/ha, post-emergenza del mais.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Il VALOIL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, zineb, captano, mancozeb e derivati Non usare trattamento con VALOIL

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve il VALOIL viene aggiunto Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti ਰ essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui intossicazione informare il medico della miscelazione Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane. si verificassero casi Qualora tossici. compiuta. più

In caso di misce!e, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti. Fitotossicità'

RISCHI DI NOCIVITÀ'

eventuali ale In caso di miscela attenzione precauzioni per i formulati aggiunti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, pericoloso.

danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali alle piante, alle persone ed agli animali.

VALBRENTA CHEMICALS sri

Via Lion 9 35020 Maserà (PD)- Tel (049) 8852288

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) L.I.F.A Srl - Vigonovo (VE)

de Registrazione Ministero della Sanità n

CONTENUTO litri 0,5 - 1 - 10 - 30 - 200

ESSERE PUO' NON NON CONTENITORE RIUTILIZZATO _

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL SUO SMALTITI ATO ED ESSERE RESIDUATO SECONDO LE NORME VIGENTI. DEVONO **PRODOTTO** IMBALLAGGIO

SUMICIDIN-ALPHA®11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMICIDIN-ALPHA 11 EC

COMPOSIZIONE ESFENVALERATE, puro

g 11 (= 100,1 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

COU pelle - Irritante per gli Nocivo per Inatazione, contatto ngestione e

CONSIGLI DI PRUDENZA portata dei

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né né fumare durante contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori -Conservare fuori dalla tata dei bambini -Conservare lontano bere,

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

ed abbondantementacon equal a consultate il medico il ventilazione incumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecono respiratorio adatto - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) NOCIVO

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. PARC D'APPAIRES DE TELEBASE Rue Claude Chappe:

69370 Saint Oldier au Mont d'Or - Francie ... Officina di produzione:

CMPA S.A. - Av. Jean Foucault - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

ф

come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone) Partita N.

S NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento contaminare aitre cofture, alimenti o corsi d'acqua.

traenitatione nervosa iperatinolando pre-postalnapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dis parte di pazieni allergiola de demadici, nonché del bambini. Sintomi a caracto del SNC: tremori, convulsioni, ateasia; intriazione delle vie seree: ninoras, tosse, broncospasmo e dispnes; reazioni allergiche scatemati: anaffaesi, ipertermia, sudorazione, eusim communicatione N.B. - I vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I vascolare periferico. MEDICO - Sintomi

Consultare un Centro Antiveleni

persistenza per contatto ed Ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione CARATTERISTICHE - Il prodotto agisce rapidamente e con buona richiede una uniforme bagnatura delle parti della planta proteggere

쁑

DOSS E MODALITA D'IMPIESO. SI Implega secondo le oso e le modalità Indicet, per la protezione delle seguenti colture dai relativi ritolasi. POMACEE (melo, pero) - Afidi: 15-25 michi: Ricamatrici: 20-25 michi: Elilominatori: 40-50 michi: Egilis: 40-50 michi a fine inverno e 75-100 michi ad inizio estacco. PESCO - Mizzus persicas: 12,5-15 michi: Dellisi ed Anaresia: 10-12,5 michi: Ceratitis canitatis: 10-12,5 michi: Lorizi,5 michi: Ceratitis canitatis: 10-12,5 michi: Tipoldi: 15-25 michi: Mesca. Listuca: Adici: 15-25 michi: Piesi e Marnestas: 25-30 michi: FAGIOLINO - Afidi: 15-25 michi: Mesca. Listuca: Adici: 10-25 michi: Mesca. Listuca: Adici: 10-25 michi: Mesca. Listuca: Adici: 10-20 michi: Mesca. Listuca: 20-30 michi: Mesca. Listuca: 20-30 michi: Mesca. Listuca: 20-30 michi: Mesca. Listuca: 20-30 michi: Adici: 125-30 michi: Adici: 125-3 DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Si impiega secondo le dosi e le

con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolito vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, implegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA* - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitani implegabili contro all'i fiforagi e parassiti promparina delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compluta. che si intende attuare. Avvertenza: in caso di miscela con aitri

prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotosicità sui decerca cel genbera. Su varietà poco diffuse o di recente accilimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un rumero limitato di consiglia di eseguire preventive prove su un rumero limitato di FITOTOSSICITA' - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il piante.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è molto tossico per pesci tossico per le api. Non trattare in floritura.

Melanzana, Pomodoro, Faglolo, Faglolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Sola, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI. NTERVALLI DI SICUREZZA - Pero, Melo, Pesco, Cavoli,

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il ispetto delle predette istuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agil animall.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMIRODY®

INSETTICIDA/ACARICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE

SUMIRODY

COMPOSIZIONE:

- Fenpropatrin, puro - Coadiuvanti e solventi q.b. a Contiene XILENE

g 10 (91 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Imitante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto del recipiente se non dovute precauzioni



TOSSICO

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica schiuma alcool esistente, sabbia o terra. In caso di incidente o di malessere consultare in medicambentali medico (co possibile, mostrargli l'etichetta) ...: Ob estisti A'b cos

SUMITOM<u>O CHEMIC ADABITO EUROP</u>E S.A. Parc d'Affaires de TELEBASE VO CATRIMONACIONALES ONO 20

Officine di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania CMPA S.A. - Av. Jean Foucault - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n....

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsmapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremorì, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; mnorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione N.B. Diluenti e propellenti (kirocarbur) possono provocare polmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Concentrato emulsionabile piretroide a base di fenpropatrin. Agisce rapidamente per ingestione e per contatto - a dosi contenute - nei confronti di numerosi insetti ed acari fitofagi, associando all'azione diretta un effetto repellente sui parassiti, indicato per la lotta contro insetti ed acari di colture arboree, industriali, orticole e floricole in pieno campo e in serra. L'attività acaricida, che si esplica su larve e adulti, permette di evitare il pericolo dell'acaro insorgenza, comune ai trattamenti con altri fitofarmaci.

COLTURE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Arancio, Limone - Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae), Ceroplaste (Ceroplastes rusci), Aonidiella (Aonidiella aurantii): 25 ml/hl

di acqua; Acari (P. citri, T. urticae): 150-200 ml/hl di acqua.

Melo, Pero - Fillominatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): da 100 ml/hl (volo adulti) a 200 ml/hl (prime mine); Carpocapsa (Carpocapsa pomonella): 50 ml/hl di acqua; Ricamatrici (Pandemis, Capua, Eulia): da 50 ml/hl (schiusura uova) a 100 ml/hl (inizio infestazione); Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 100-11/10 (inizio infestazione); Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 100-11/10 ml/hl di acqua; Psilla del pero (Psylla piri): 200 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi, T. urticae): 200-250 ml/hl di acqua. Pesco - Afidi (Myzus persicae): 25 ml/hl di acqua (applicazioni a bottoni rosa); Tignole (Cydia molesta), Tripidi, Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 50 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi): 200 ml/hl di acqua. <u>Vite</u> - Tignole (Polichrosis botrana, Clysia ambiguella), Cicaline (Empoasca flavescens): 25 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi, T. urticae, E. carpini): 200 ml/hl di acqua. Patata - Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 100 ml/hl di acqua. Pornodoro (in pieno campo e in serra) - Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Aleurode (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae): 150-200 ml/hl di acqua. Cetriolo, Zucchino (in pieno campo e in serra) - Aleurode (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae): 150-200 ml/hl di acqua. Rosa (in pieno campo e in serra) - Tortricidi delle rose (Cacoecimorpha pronubana, Argyrotaxa bergmanniana, ecc.): 80 ml/hl di acqua, Acari (T. urticae): 150 ml/hl di acqua. <u>Crisantenno</u> (in pieno campo e in serra) - Aleurode (T. vaporariorum): 100 ml/hl di acqua; Minatori fogliari (Liriomyza trifolii), Acari (T. urticae): 150 ml/hl di acqua. Garofano (in pieno campo e in serra) - Bega (Epichoristodes acerbella): 150 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae): 150-200 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae): 150-200 ml/hl di acqua; Gerbera (in pieno campo e in serra) - Aleurode (T. vaporariorum): 100 ml/hl di acqua; Minatori fogliari (Liriomyza trifolii), Acari (T. urticae): 150 ml/hl di

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole specie per quelle in serra eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Quanto sopra in particolare su rose in serra con vegetazione tenera e su nuove varietà particolarmente delicate.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di SUMIRODY in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

SUMIRODY è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti: 7 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, cetriolo, zucchino, pomodoro; 21 GIORNI prima per la patata e 30 GIORNI prima per aranci e limoni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)

insetticida granulare sistemico in granuli protetti per la geodisinfestazione barbabietola da zucchero, aglio, cipolla, mais, patata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.d.b. n.g. Carbofuran puro Coformulanti

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Indu-Pogistrazione Ministero della Sanità nº del

strie Chimiche Cuffaro S.p.A. Divisione SIAPA · San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. · Conservare il recipiento ben chiuso. · Conservare lontano da alimenti o mangini o da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di melessere consultare il medico (se possibile, Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

Contenuto: 10 - 15 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può inclurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e bron-

correa con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardía.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

radici ed il colletto dolle piante coltivate (clateridi, blaniuli, scutigorelle, grillotalpa, larve di ditteri e di maggiolini) sia i fitofagi cho si sviluppano alle spesa dell'apparato fogliare dello colture nella prime fasi di sviluppo (altica, atomaria, cleono, ditteri in genero, affdi, tignole e cicaline). Il prodotto è effi-cace anche nei confronti delle forme svernanti della Dorifora nei campi di patata. BOFURAN CAFFARO (MICROTER C) è in grado di controllare i parassiti terricoli che attaccano le Il prodotto è un insetticida sistemico che agisce principalmente per contatto ed ingestione. Il CAR

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

stribuzione di geodisinfestanti granulari. Lintervento può essere effettuato a pieno campo, prima della semina. o localizzato con apposite attrezzature distributrici (microgranulatori) montati sulla seminatrice. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distri-Il prodotto va somininistrato al terreno con apposite attrezzature espressamente regolate per la di butore.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Agrotis Altica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Cleono (Tennarrhinus mendicus), Scutigerolle, Nematodi e Tipule.

875 5333 8



Trattamento localizzato alla semina somministrare Kg. 10 12 per ettaro.

Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo doi principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere. Alla dose normale il prodotto può essere di stribuito sul fondo del solchetto di semina assieme ai glomeruli.

Nottue (Agrotis spp.) Mosca dei semi (Delia platura), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Laive di Mag-Elate ridi (Agriotes spp) giolino (Melolontha melolontha), Scutigorelle e Tipule. Per il controllo dei seguenti fitopai assiti

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg 8 12 per ettaro

Baniuli Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (4griotes spp), Mosca (Delia antiqua), Scutigerelle e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina somministrare Kg 10 12 per ettaro

CIPOLLA

NOCIVO

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Mosca (Delia antiqua), Blaniuli Blaniulus spp.) Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Latve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Scutigerelle e Tıpule.

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg 15 20 per ettaro

Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agrioles spp.) Nottue (Scotia 1712) Mosca (Delia antiqua), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa) I arve di Mag Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Flateridi (Agriotes spp.) Nottue (Scotia giolino (Melolontha melolontha), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro

Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro

ATTENZIONE: Il prodotto va implegato esclusivamente con mezzi meccanici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

siano costituiti da granuli di dimensioni molto vicine a quelle del prodotto e siano catatterizzati dallo stesso peso specifico apparente. Quando possibile è senz'altro consigliabile utilizzare il prodotto da COMPATIBILITA: Il prodotto può essere somministrato contemporaneamente ai concimi, purché

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essonziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



(LIQUIDO EMULSIONABILE) INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMIOO METAFOS 18

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

18,0 (183 g/l) 100 ρġ .. q.b. a g. Metamidofos puro .

Registrazione Ministero della Sanità nº del contiene solventi irritanti

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A · Divisione SIAPA · San Vincenzo di Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Galliera (Bologna)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. · Conservare in luogo fresco. · Conservare

la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e né bere, né fumare durante l'impiego. • Non respirare i vapori. • Evitare il contatto con gli occhi e con menti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhifla faccia. - In caso di incidente o di malessere il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati, - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. · Usare induconsultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255.

NORME DI SICUREZZA

Conservare il regipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimen

ti e bevande o corsi d'aogua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neu-Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare rotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

li. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, IL METAFOS 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetacomprese quelle resistenti e quelle difficili da combattore perché protette dalle foglie o perché scava· no gallene in varie parti delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sulle colture erbacee (patata · barbabietola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). E'particolarmente indicato nei seguenti settom

PERO E MELO contro: Carpocapsa Orgia Ricamatrici (Cacoecia Capua Eulia) neanidi di Cocci niglio, Ragnetto rosso: 180-230 ml/Hl; contro Afidi: 140 ml/Hl.
PESCO ED ALTRE DRUPACEE: contro Afidi Anarsia, Cydia neanidi della Cocciniglia bianca

BARBABIETOLA: contro Altica Casside Cleono Lisso Mosca Afidi Nottue 1423 l/Ha

PATATA: contro Afidi, Dorifora, Cicalina, Tignola 1,8-2,3 l/Ha. ORNAMENTALI: contro Bega del garofano, Tripidi, Fillominatori Aleurodi Afidi Acari 180 230

Preparazione della miscela

nel sœrbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è convenien-te aggiungere 50 mi/Hi del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso Per la preparazione della misoela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodetto volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MOLITO TOSSICO

Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la poltiglia bordolese. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intossic, zione informare il medico della miscelazione compiuta lungo.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibilì (per es. Golden Delicious) Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. Su pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 140

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci e il bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pe ricoloso. Chi impiega Il prodotto è reaponsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropric del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore completamente svuotato non dave essere disperso nell ambiente. Sciecquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utiizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



ERBICIDA DI PRE E POST EMERGENZA PER IL CONTROLI O DELLE INFESTANTI DI-COTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

	20 0	150	100
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	Metamitron puro g.	Etofumesate puro g.	Coformulantiq.b. a g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Munistero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Via Borgonuovo 14 · Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Partita n°....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Galinsoga (Galinsoga Il BETAMUR DUO viene utilizzato por il disorbo di pre e post emergenza della Barba DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis ar vensis), Borsa del pastore (Capsellu bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album) purviflora), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Piantag-GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Fo gini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persi caria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Crospi ano (Souchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis). resacco (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comu Echinochloa crus galli), Erba cenaria (Phalarie canariensis), Falso panico (Setaria bietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:



dosi e modalità di impiego

utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di BETAMUR DUO e di 0,41 di BIETAPOST S o 500 litri d'acqua per ettero Il diserbo di post emergenza può venire offettuaro in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati te ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessurio aumentare la dose a 1,5 Kg di BETAMUR DUO ed ad 1 2-1,6 l similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volll trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3 5 Kg di prodotto in 300 di BIETAPOST S per ettaro in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali mi scele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officaci i dol rattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti

CYMOXANIL R

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

8 3 q.b. a.g. 100 **8** 20 (sotto forma di Ossicloruro) CIMOXANIL puro RAME METALLO Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sentibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle rritente per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangani e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Joare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ntolare dell'autorizzazione

AGRONOVA S.R.L.

Via Massurenti,221/6 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

쁑 Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scdenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,100-0,250 -0,500 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Tratten di associazione delle seguenti sostenze attive: RAME METALLO g. 20 e CIMOXANIL, g. 3, le quali separata mente, provocano i seguenti sintomi di intonsicazione

RAME METALLO: Sintomi: densturazione delle proteine con tenioni a livello delle nucose, danno spatico e renale e addommaii, ittero emolitico, innufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irridel SNC, emolini. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gaarossofagei, diarrea ematica, coliche tente cutenco ed oculero. Terepia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, peni-

cillanina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovana e BAL intramuscolo, per il reno terapia sinfomatica. CIMOXANIL: Derivato dell'urez. Sintomi: durante l'impiego può causare congiunivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausen, vomito, diarrea. Sono citati subitero ed amaturia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazion normali, gli in terventi ogni 6-8 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. Il CYMOXANIL R presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronospori Il CYMOXAND. Re un fungicida che agisce per contatto e per assurbinento citofropico. Si impiega in trattamenti ca. E' efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria e entracnosi

DOS! DI IMPIEGO

VITE contro peronospora alla dose di 300 330 g/hl POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, alternaria, septoria antracnosi alla dose di

LATTUGA,SPINACIO contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 350 g/hl 350-400 g/hl.

MELONE, ZUCCHINO contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 350 g/hl PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 g/hl

CIPOLI.A, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro Alternaria, alla dose di 350 g/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSIC!TA'

Non traffare in fioritura

COMPATIBILITA

Non è comparibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di uniscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu Iungo. Devono inol tre essere osservate le nome precauzionali prescrite per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giomi; 21 giomi per Carciofo

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ispetto delle suddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento Non conteminare altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua

RAPIDO

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE (SOLUZIONE)

Composizione

g 30,4 (# 360 g/l) 100 grammi di prodotto contengono
- GLIFOSATE acido puro
(pari a g 41 di sale isopropilamminico)
- Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto ohluso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed egil antimali demestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non futinista, e non mangiale altra chiaria illinipiaco del prodotto - Non contaminare attro coltusia elimenti e bevande considracius - Non objetale contro servitaria el contro con la pelle, gli codotti e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acque e sapone.

chiamare il medico per i consueti INFORMAZIONI MEDICHE In caso di Intessicazione Interventi di prento eccorso.

di forte cresolta delle infestanti o in floritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in negli organi sotterranel delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è disattivato rapidamente a contatto con li terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compalono i sintomi di CARATTERISTICHE RAPIDO è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova implego ovunque vi sia vegetazione. Viene ingiallimento delle infestanti trattate mentra l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza assorbito dalle foglie e trasiocato per via sistemica nelle radici presenza di minaccia di pioggie (6 ore dal trattamento).

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed Industriali, aree ed opere civili; impianti adutti di meli, peri, viti e agrumi; clivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di ragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

- . 3-5 I/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- (Agropyrum repens), Ranuncoll (Ranunculus spp.). **5.6-7. Ilha** contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorlna (Potentilia reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.). 4-5,5 I/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna
 - 8-10 tha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

Volume d'Irrorazione: 200 400 l/ha Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dai trattamento ne riduce l'efficacia Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare II terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Agitere la confezione prime dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nei totale quantitativo di acqua da Irrorare.

da non applicare con mezzi aerei

prodotto si usa da solo COMPATIBILITA

Evitare che il prodotto glunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette FITOTOSSICITA'

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAP! INDUSTRIE CHIMICHE S P A

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) IRCA SERVICE S.r.I. - Fornovo s. Glovanni (BG)

z Registrazione del Ministero della Sanítà Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

del

750 11 5 10 200 Contenuto netto ml 25 - 50 - 100 - 250

ನ

Partita N

— 152 —

Etichetta formato ridotto per le confezioni da 25 e 50 ml

RAPIDO

Composizione

g 30,4 (= 360 g/l)

Reg. Min. San. N. del

Glifosate acido puro (pari a g 41 di sale isopropilamminico)

Contenuto netto: ml 25 - 50

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Mestrino (PD)

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul Foglio Illustrativo

RAPIDO

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE (SOLUZIONE)

100 grammi di prodotto contengono - GLIFOSATE acido puro

g 304 (= 360 g/l) g 100 (pari a g 41 di sale Isopropilamminico) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto

VORME PRECAUZIONALI

ben chlusa - Non furtiere e non manglare durante l'Impleso del prodotto - Non contaminare altre cotture, silmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessiblie si bambini ed agli animali domestidi - Conservare la confezione di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

caso, di Intossicazione ohiamare il medico per i consueti In caso di Intossicazione Interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

RAPIDO e un erbicida sistemico di post emergenza non ealettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizonti, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è disattivato rapidamente a contatto con il terrano e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compalono i sintomi di ingialilimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza forte crescita delle infestanti o in floritura delle stesse e con presenza di minaccia di pioggie (6 ore dal trattamento). ₽

Foglio Illustrativo

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adutti di meli, peri, viti e agrumi; clivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di

alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- 3-6 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5,6 l/ha contro Sorghetta (Sorghum app.), Falsa gramigna
(Agropyrum repeats), Ranuncoli (Ranunculus app.),
- 5,6-7 l/ha contro Cipero (Cyperus app.), Artemisia (Artemisia vulgaria), Erba pecorhia (Potentilla reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romiol (Rumex app.).

8-10 l/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica

spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE 8 p A

Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
IRCA SERVICE S.r.I. - Fornovo s. Giovanni (BG)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N

횽

Contenuto netto ml 25 - 50

Partita N

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Volume d'Irrorazione: 200 400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglia delle colture e con i tronchi non ben lignificati

Avvertenze: La caduta di ploggia entro 6 ore dai trattamento ne riduce l'efficacia Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare

2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentre ai prodotto

di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'ueo. Diluire in poca acqua la dose prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle cotture agricole. Il prodotto può essere

prodotto si usa da solo COMPATIBILITA'

Stotossico per le colture non indicate in etichette.

SUSPO-EMULSIONE)

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PRECOCE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO, ORZO E SEGALE.

del Registrazione ministero della Sanità n.

AGANCHEMICALMANWFACTURERSLtd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da



FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle

gr. 22 (=244 g/l) gr. 22 (=244 g/l) gr. 100

q.b. a

- TRIFLURALIN puro

COMPOSIZIONE · CLORTOLURON Coadiuvanti*
 contiene Xilene

re durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere NORME PRECAUZIONALI: Conservare suori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumaconsultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE SIPCAM spa - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (Lo)

Contenuto 1-5-10-20 L

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso

CARATTERISTICHE

ni di frumento, orzo e segale. Agisce per assorbimento radicale sui semi in fase di germina-Il TRITOLUREX è un diserbante per il controllo delle infestanti Graminacee e dicotiledozione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle prime fasi di sviluppo

fumaria comune (Fumaria officinalis), Falsa ortica (Lamium spp.), Camomilla (Matricaria che dicotiledoni: Centonchio (Anagallis spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), spp.), Papavero (Papaver spp.), Poligono (Polygonum spp.), Centocchio (Stellaria media) Avena (Avena spp.), Loglio (Lolium spp.), Fienarola annuale (Poa annua), Veronica spp.

Controlla numerose infestanti sia graminacee: Erba codina (Alopecurus myosuroides),

COLTURE PROTETTE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento, orzo, segale: 3,2 - 3,6 l/ha

Può essere impiegato sia in pre-emergenza, sia in post-emergenza precoce (coltura allo sta-Jio di 2-4 foglie)

STRUZIONI SPECIALI

'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e fra piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetrio-Oualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi lo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti 1'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL FEMPO DI CARENZA. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficaciadel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA DECRETO DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE SMALTIRE IL PRODOTTO ED MINISTERO DELLA SANITA' NORME VIGENTI

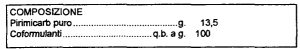
DRAGO[®] 13,5 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

DRAGO® 13,5 WG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,5 - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 - 2 - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro 5.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini 5.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintorni muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

CARATTERISTICHE

Il DRAGO 13,5 WG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed assissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, il DRAGO 13,5 WG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 VHa per le colture erbacee, 1500-1800 VHa per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro, in ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante IROL.

I trattamenti con DRAGO 13,5 WG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 I di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phonofon humuli).

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

ORTAGGI

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiitolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculus, D. apiitolia, D. crataegi, Hyadaphis foenicului, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae), LE-GUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello

mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae).

LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVI-STO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

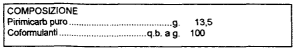
926 35667,643

DRAGO[®] 13,5 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

DRAGO® 13,5 WG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhì, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZION! PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovatutare l'intossicazio-

re: Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncomea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi ricotinici: tremo i fibrillazioni muscolari, convusioni, ipertensione, tachicardia, paralisi

flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Controindicazioni: ossim

CARATTERISTICHE

II DRAGO 13,5 WG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce
per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in
grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella
trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, il DRAGO 13,5 WG è
particolarmente indicato per l'utilizzo in programini di totta guidata ed integrata. La formulazione
in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le coltu-re erbacee, 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I gliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 mVhl del bagnante

i Trattamenti con DRAGO 13,5 WG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 I di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pome-lo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera au-rantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Erio-

POMALEE (Mero e Pero) (Apins porni, Rioparospinum inserum, Disapins piantaginea, Erosoma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hysiopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichristi, Phorodon humuli).

FRAGOLA (Sidobion fragariae, Chaelosiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carcioro (siracinciadus cardir), Lamga, ninulva (troleucino sonch, U. cachorii, Hyperomyzus Isctucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculii, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetrololo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicee, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabee), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabee, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis febee), Rapa e Cipolla (Aphis febee, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani). BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabee).
LINO e CANAPA (Phorodon spp.).
CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliota, Panico) (Sitobion avenae, S. fragarae, Metopolopium drhodum, Phopalosiphum padi e Schizaphis grammum).
FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.). PREPARAZIONE DELLA MISCELA

nsione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac corgiment:

- imenti: nemprire il serbatolo dell'intoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agrazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) di-
- rettamente all'interno del serbatoio stesso,
- rettamente all interno dei sertraturo sussio, completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3–4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezio-ne e l'omogeneizzazione della misoela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza
pru lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

parato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITOR

NELL AMBIENIE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature ver-sando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

(come da eti-chetta) nello atomizzatore

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Introdurre il nu-moro previsto di sacchetti idro-Riempire il ser-



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4



DRAGO® 13,5 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro ______ g 13,5 MANIPOLARE
Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE:

COMPOSIZIONE

MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

ATTENZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro......g. 13, Coformulantiq.b. a g. 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº

contenuto: 20 - 25 - 30 - 50 grammi.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttiri S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SiLIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non conta-minare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosì, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DRAGO® 13,5 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

CARATTERISTICHE

Il DRAGO 13,5 WG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, il DRAGO 13,5 WG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante IROL.

I trattamenti con DRAGO 13,5 WG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 i di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli).

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii)

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

ORTAGGI

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae).

LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ALTER DF

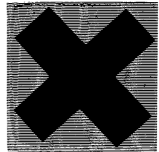
FUNGICIDA POLIVALENTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALTER DF - Fungicida

Composizione:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ERREGI S.r.l. - Corso M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il confenito. Conservare in luogo fresco ed asciutto, londano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: MANCOZEB - Sintemi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassua, cefalea, confusione; depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nansea, womito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palbido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ALTER DF è un fungicida sotto forma di granuli idrodispersibili. Versato nell'acqua si scioglie rapidamente senza dare luogo a polveri, depositi o schiuma.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e con 100 litri di acqua:

VITE	contro Peronospora, Antracnosi	g	200
	Escoriosi, Black-rot	g	200-250
MELO, PERO	contro Ticchiolatura, Ruggine, Maculatura	g	150-200
POMODORO	contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria (solo fino alla prima fioritura).	g	200-300
TABACCO	contro Peronospora (in pieno campo)	g	200-250
GAROFANO	contro Ruggine, Alternaria	g	150-200
PIOPPO	contro Marssonina su pioppella in vivaio	g	250-350
	su piante adulte	g	400-500
CEREALI IN CA	MPO (frumento, orzo, avena) contro Septoria, Ruggine	kg	g 2,5/ha
Effettuare i tratta	menti alla snigatura	_	

Effettuare i trattamenti alla spigatura.

CONCIA DELLE SEMENTI

COLICH L DIMER D	(A1114 11)	
Frumento	contro Carie, Fusariosi	g 150/ql di seme
Riso	contro Brusone, Fusariosi	g 200-250/ql di seme
Mais	contro Carbone, Fusariosi, Elmintosporiosi	g 250-300/ql di seme
Barbabietola da zuci	chero contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato	g 600/ql di seme
Orticole	contro Fusariosi, Rizoctonia, Pythium, Alternaria (a seconda del tipo di seme)	g 250-600/ql di seme
Girasole	contro Fusariosi, Pythium	g 250-300/ql di seme
	DA MANA ARRIVA CON ACCOUNTS	•

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Poltiglie solfocalciche).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ: Varietà di cultivar di pero sensibili al mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

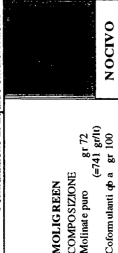
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

I CREEN

Diserbante per combattere il Giavone del riso Formulazione in liquido emulsionabile



inalazione, contatto con la pelle e per ingestione - Irri-ante per la nelle FRASI DI RISCHIO : Infiammabile - Nocivo ante per la pelle

caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti o malessere consultare immediatamente il medico portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti fumare durante l' impiego. - Evitare il contatto con gli -Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidenocchi e con la pelle. - Non respirare le polveri -(se possibile mostrargli l' etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP SA

Corso Porta Borsari 1/A - 37121 VERONA

SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo) ALTHALLER ITALIA srl Str. Com. per Campagna nº1 OFFICINE DI PRODUZIONE:

del Ministero della Sanità Registrazione nº...del.

Colombano al Lambro 20078 (Milano)

CONTENITORE NON PUÓ ESSERE ONFEZIONI : It 5 - 10 - 20 RIUTILIZZATO 日

Partita n°.....

contro vento - non contaminare altre colture, allmenti e NORME PRECAUZIONALI: Non operare bevande o corsi d' acqua

rritante della cute e delle mucose, nausea, vomito, INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi pertermia, depressione del SNC, bronchite

variazioni ed aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali e a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti Contiene solvente il quale può essere responsabile di chimiche.

Terapia: sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi

formulazione liquida emulsionabile, che agisce sui semi del Giavone delle risaie (Panicum = Echinochloa spp.) dopo la germinazione tramite assorbimento radicale con azione persistente che permette di Generalità : Il MOLIGREEN è un diserbante in combattere anche il cosiddetto Giavone tardivo. MODALITÀ DI IMPIEGO

RISO

su terreno ben lavorato in 300 - 500 litri di acqua ll'ha 5 nei terreni leggeri ll'ha 5,5 nei terreni di medio impasto ll'ha 6 nei terreni argillosi (elevabile a ll'ha 7 Pre semina

Al termine del trattamento è bene effettuare l'interramento del prodotto per evitare l'evaporazione, inondazione della risaia e si procede entro qualche tramite una doppia erpicatura; quindi si effettua I giorno alla semina del riso terreni torbosi

Pre-semina o post-emergenza tramite acqua

Sommersione della risala aggiungere il prodotto con l' acqua di entrata nelle vasche tramite le bocchette di alimentazione quando viene ripristinato il normale livello di somersione della risaia. Il periodo indicato è quello che và da qualche giorno prima sino a 25 giorni dopo la semina.

giorno dopo la semina sino a massimo 35 giorni dopo; è bene anticipare il trattamento nel caso si to ampia ovvero dal I dosaggi sono gli stessi precedentemente indicati Post-emergenza con risaia allagata si ha una epoca di impiego molto voglia combattere il giavone rosso.

Avvertenze:

dopo il trattamento non si debbono effettuare asciutte per circa 40 giorni e mantenere un elevato livello di acqua per impedire l' evaporazione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscibile con tutti i diserbanti impiegati sul riso COMPATIBILITÀ

pù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. formulati deve essere rispettato il periodo di carenza AVVERTENZA: in caso di miscela con altri

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE'

prima della Sospendere i trattamenti 30 giorni

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del degli eventuali danni derivanti da uso improprio del persone trattamento e per evitare danni alle oiante ed agli animali

nei

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

ZETANIL® BIANCO

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL BIANCO- Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20

(da Ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM-Salerano sul Lambro (Lodi) ITALAGRO-Grugliasco (Torino) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA Stab.ti di Torrenieri (Siena) e Cotignola (Ravenna) Taglie:g200-500; kg1-5-20-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%: Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: ------

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e simo alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ıngrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antuoidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei Compatibilità:

ıl prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Avvertenze

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole,pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Tossico per i pesci.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZR 20 BIANCO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

- ZR 20 BIANCO- Composizione:	
- Rame metallo puro	
(da rame ossiolorura)	

(da rame ossicioruro)

- Mancozeb puro

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

20

Registrazione n. del del Ministero della Sanità .

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI Solfotecnica Italiana - Stab.ti di Cotignola (RA) e Torrenieri (SI) SARIAF - Faenza (RA)

Taglie: g250-500-kg1-5-10-20

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle n.ucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia. cefalea, confusione, depressione. iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-

diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ————
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (escluso mais e riso)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches. Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, ilprodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività:

ıl prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura. Attenzione:

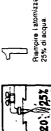
da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentuti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili 0221111110000



Riempire Latomizzatore col 20

Granuli idrodispersibili Diserbante selettivo di post emergenza per mais

Estraire i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani

Composizione 100 g di prodotto contengono: 75 g prosulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti

asciutte.

TTENZIONE: manipolare con prudenta

Introdurre net serbatolo il nume ro di sacchetti come da etichet

通

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Ŧ

Registrazione Ministero della Sanità n.

@marchio registrato

Partita n







n. 5 sacchetti idrosolubili da 40 g

altre officine

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Divisione Sispa, S. Vincenzo di Galliera (Bo) stabilimento di confezionamento: S.1.1.A. S.p.A., Aprilia (LT) stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità

rano tutil I sacchetti richiude e bene le confezione. Conservare in

se of misses on all prototi sorbs seales! Il troublis of prototio esta de misses on all prototio subsection il condition of the sealest forestical quied of the contract of section of the sealest prototion of the sealest of the seal ssouku MAZIONE DEI CONTENTORI VUOTI see della richizahini ingone richosita is et one il contentore dei sacchetti Mallinon vancya mai a contato della coni il prodotto e quakti contaminato. Into is amasimanto della contestore vuota non richiade parificialen accorp-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I sintomi di un eventuale avvelenamento non sono specifici negli animali e così si attende nell'uomo. Non esiste una amidioto e quindi va a applicato un trastamento sintomatico: lavare le superfici cosporee contaminate, in caso di ingestione possono essere somministrati carbone e lassativi ed in alternativa lavanda gastrica; 'Avverteuza" Consultare un Centro Antiveleni non provocare il vomito.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO smaltire secondo le norme vigenti

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale Il prodotto agsire imbendo l'enzima acetolattatosintetasi (ALS) nelle piante sensibili.

theophrasti (cencio molle), Anazaubus eucontecton Abultiou theophrasti (cencio molle), Anazaubus eucolecus (anazauto comune), Azaulhospermum hispidum, Bidens triparitia (lochicina comune). Capsella bursa-pastoris (borsa del nastana) ibrido), Fallopia convolvulus (poligeno nero), Mercuriali annua (mercurella), Polygonum persicaria (persucaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rumex obrusifolius (romice), Sicyos comune), Capella bura-pastoris (borsa del passore), Chenopodium album (farinello), Chenopodium hybridum (farinello dotto controlla le numerose infestanti dicotiledoni

angulau (zucchina selvatica).
I risultain majion si ortetogono applicando su infestanti in attiva cerecita e con condizioni meteoologiche cade e umide.
Trattare su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da confledoni a 4 oglic vere).

Dose di impiego 20-25 grannini ad ettaro in 200 400 litri di acqua

Epoca dimpiego Post emergenza con mais dalla 3a alla 6a foglia

Preparazione della soluzione da invorare Reimpire i a botte per un retzo, mentere in funzione i agitatore, aggiungere il quantitativo necesario di prodotto e 0,25% sul volume d'acqua (250 ml egai 100 litri di soluzione) di un bigaunte nonioniteo (per esempio Etravon), quindi compleare il rempinento della botte con agitatore in funzione.

Non miscelare con prodotti insetticidi

struzioni speciali

Soranza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

n. 6 sacchetti idrosolubili da 10 g = 60 g NATURA DEL RISCHIO

n. 4 sacchetti idrosolubili da 10 g = 40 g

altre confezioni

Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Conservante quento prodotto chituo a chiave in luego inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chitus. Non fumare e non mangiare

Nou applicare Peak se alla semina sono stati unati insetticidi contenenti terbulo: Non applicare il prodotto su mais dolce mais da pop-corn linee parentali di mais.

Non elfertuare applicazioni con insetticidi fosforganici o preterioridi nei 10 giorni precedenti e seguenti I applicazione di Peak.

durante l'impiego del prodotto. Evitara il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamitazzione, lavarsi

Dopo le colture trattate con Peak possono essere seminate seguendo i normali intervali le resgueni colture: fumento corto, loietto, etab medica, mais, sorgo, soia, riso girasole pattata, pomodoro (agiolo, pran polifin, larbabienola da zucchero a semina primaverile endle regioni estrentrionali. Per untre le aftre colture is raccomanda un intervalio (12 mesi. Printa, della semina delle colture segueni mais si raccomanda di effettuare una azatura in particolar modo qualora. Fandamento meteorologico dopo l'applicazione di Ring sia stato particolarmente siccitoso ed il mais non sia stato colivato in regime irriguo.
Subito dopo il trattamento effettuato con Ring è importante

eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

voouce complemente l'arrezzauura di distribuzione, riempire un quiro della bore con acqua pulta e sciacquare per 10 minuit, quirod divotare l'arrezzanua; riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed riecchino di stodio (pe. candeggina per uno domertico) nella misura di 0,5 liri di candeggina di di equi, sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura; per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con

acqua pura; filtri ed ugelli vanno rimossi e lavan separatamente soluzione di acqua ed ipochorito di sodio.

ŝ

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in enchetta.

DA NON APPIICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informace il "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve esseri medico della miscelazione compiuta Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione Da inspirgare esclusivamente in agricoltura nelle espeche e per gli usi consumitis, guia alto uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che postono derivare da un uso improprio del pergazaro. Il rispento delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle ponne, alle persone ed agli animali

DA NON VI NDERSI SFUSO

– 165 –

PEAK®

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

Composizione
100 g di prodotto contengono:
75 g prosulfuron puro
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel.. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

contiene sacchetti idrosolubili AODO DI UTILIZZO **Suesta** confezione





Riempire Latomizzatore col 20 25% di acqua.



Estrarre i sacchetti Idrosolubill dalla confezione con mani esciutte.



Introdurre nel serbatolo il nume ro di sacchetti come da etichet

sensibilizzazione a contatto con la pelle

Può provocare





RRITANTE



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

o di malessere consultare immediatamente ile, mostrargii l'etichetta)

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fortano da alimenti o manginti e da bevande
Non mangiari, ne bere, ne fittuare durame fumpiego
Evitare il consatto con gli ocetà
Usate indumenti protetitivi e guanti adatti

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541 I medico (se possibile, mostrargli

Officina di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basika (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riurifizzato.

@marchio registrato

codetti antipazassitari si corsiglia di procede e shistaz one dei sacchetti idrosolubili, quindi di naervare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non

ADDIO el obigrano (utili secchetti richiudera bene la confezione. Conservara in

RING

Diserbante selettivo di post emergenza per mais Granuli idrodispersibili

RING

100 g di prodotto contengono: 50 g prosulturon puro 30 g primisulturon puro

g primisulfuron puro

ccuratamente con acqua e sapone Informazioni per il medico

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

I sintomi di un eventuale avvelenamento non sono specifici negli superfici corporee contaminate, in caso di ingestione possono essere somministrati carbone e lassativi ed in alternativa lavanda animali e così si attende nell'uomo. Non esiste un antidoto quindi va applicato un trattamento sintomatico: lavare

gastrica; non provocare il vomito.
"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO Smaltire secondo le norme vigenti

prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e acetolattatoradicale. Il prodotto agisce inibendo l'enzima sintetasi (ALS) nelle piante sensibili. Caratteristiche

Il prodotto controlla le seguenti piante infestanti dicotiledoni:
Abutilon theophrasti (cencio molle), Amazanthus retroflexus
(amazanto comune), Bidens tripartita (forbicina comune), Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinello), Chenopodium hybridum (farinello ibrido), Pallopia convolvulus (poligono nero), Mercurialis annua angulata (zucchina selvatica), Solanum nigrum (erba morella), Sorghum halepense da seme (sorgo volgare), Xanthium (mercurella), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rumex obtusifolius (romice), Sicyos

attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde e umide. Trattare su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da cotiledoni a I risultati migliori si ottengono applicando su infestanti italicum (nappola). 4 foglie vere).

Dosi di impiego 30 grammi ad ettaro in 200-400 litri di acqua Epoca d'impiego Post emergenza su mais dalla 3a alla 6a foglia

9

90

nº 4 sacchetti idrosolubili da 15 g

Partita n.

aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,25% sul volume d'acqua (250 cc ogni 1000 litri di soluzione) di un bagante non-ionico (per esempio Etravon), quindi completare il riempimento della botte con agliatore in funzione. Riempire la botte per un terzo, mettere in funzione l'agitatore Preparazione della soluzione da irrorare

Miscele Non miscelere con prodotti insetticidi Istrazioni speciali

stabilmento di formulazione: Industrie Chimiche CAFPARO S.p.A., Divisione Sispa, S. Vincenzo di Galliera (Bo) stabilmento di confezionamento: S.I.I. I.A. S.p.A., Aprilia (LT) stabilmento di formulazione: NOVARTIS CROP

altre officine

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) /stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità Produttiva

SIFA, Caravaggio (BG)

semina sono stati applicare Ring se alla

piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguenti l'applicazione di Ring.
Dopo le colture trattate con Ring possono essere seminate seguento i normali intervalli, le seguenti colture: frumento orzo, loietto, erba medici, miti, sorgo, soia, riso, girasole patata, pomodoro fagiolo, prati polifiti, barbabietola da Non effettuare applicazioni con insetticidi fosforganici o Per tutte le altre colture si raccomanda un intervallo di 12 mesi. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effettuare una arattura in particolar modo zucchero a semina primaverile nelle regioni settentrionali.

Subito dopo il trattamento effettuato con Ring è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di Ring sia stato particolarmente siccitoso ed il mais non sia stato coltivato in regime irriguo. irrorazione

applicatione di

qualora l'andamento meteorologico dopo

vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione riempire un querto della botte con acqua pulita e reirecquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura; riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestro) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hi di acqua; per eliminare ogni residuo di ipoctorito di sodio sciacquare sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura; Si raccomanda di seguire la seguente procedura

con acqua pura; filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Compatibilità "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI Fitotossicità

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

organismi acquatici, osservare acrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

epoche e per gli usi contentiti ogni altro uso è pericoloso.
Chi impieg, il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prepareto. Il rispetto delle predette sirruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Non applicare il prodotto su mais dolce mais da pop corn linee parentali di mais.

R I N G®

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

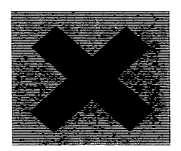
Composizione

100 g di prodotto contengono:

50 g prosulfuron puro

30 g primisulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel.. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Avvertenza: Leggere il foglio illustrativo

g 15

CHORUS

Fungicida in granuli dispersibili in acqua

Chorus ®

100 g di prodotto contengono: Composizione

q.b. a 100, g coformulanti 50 g cyprodinil puro

ATTENZIONE: manipolare con pruderza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

del Registrazione Ministero della Sanità n.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basika (Svizzera)

Officina di produzione:

@ marchio registrato Partita n

stabilimento di confezionamento: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT) stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Divisione Siapa, S. Vincenzo di Galliera (Bo) stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Produttiva SIFA, Caravaggio (BG) officine di produzione:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. ai bambini ed agli animali domestici. accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consuen interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomanica. "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con di pronto soccorso. surdosaggi

Chorus® è un fungicida a base di cyprodinil, principio attivo Lo spettro di azione comprende la ticchiolatura del melo e del facente parte della famiglia chimica delle pirimidinamine. pero e la moniliosi delle drupacee.

Chorus® è un fungicida parzialmente sistemico che agisce interferendo sulla biosintesi degli aminoacidi, inibendo la penetrazione del fungo e la crescita sulla superficie e all'interno della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso da quello dei prodotti dicarbossimidici o benzimidazolici triazoli/IBS.

Chorus® è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili

HOPET OF BOAT MENT					
Coltura	Patogeno	aop	asop	ż	Modalità di applicazione
		g/hl	g/ha	g/ha tratt.	
Melo	Ticchiolatura: Venturia	30	450	3.4	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni, lino a frutto noce.
	inaequaiis	20	750	3.4	Trattament curstivi entro 48 ore dopo l'evento infettante, fino a frutto noce.
Pero	Ticchiolatura: Venturia pyrina	50	750	3.4	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni o entro 48 ore dopo l'evento infettante, fino a fine fioritura.
Albicocco, susino,pesco,	Albicocco, Monitiosi di susino, pesco, fiori e rametti:	30	450	2:3	Essenare i trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali
	Moniliosi del frutto: Monilia	20	750		1-2 Effettuare 1-2 trattamenti in pre- raccolta a distanza di 7-10 giorni

applicazioni con volumi inferiori utilizzare la dosesha I dosaggi sono riferiti a volumi di acqua pari a 1500 l/ha. Per corrispondente a quella distribuita con 1500 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità

Fitotossi, ità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

pesco ed altre drupacee 7 giorni melo, pero: 21 giorni

Sospendere i trattamenti prima della raccolta

tossica per gli organismi acquatici Osservare scrupolosamente Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva le dosi e le modalità d'impiego indicate Rischi di nocività

0

molto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dafini derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Questa confezione contiene succhatti Idrosolubili WODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 20 25% di acqua

esciute. 69

Estraire I secchetti idrosolubili delle confezione con meni

Introdurre nel serbatolo il nume ro di sacchetti come da etichet

Mettere in funzione l'agitatore e Ø₹

attendere to actoglimento del secchetti (tre-quattro minuti)

Aggiungera la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegeta.....a.

Lighth Acids Dis CONTENTOR YIOTT Lighth Acids Dis CONTENTOR YIOTT Lighth Acids and which were closed in a loss a servadar del servada Lighth for which the south dress on 1 youth a quitt description, square is and limps data container work non-to-back particula accord-and. sand sudstanched ithhude a bene is confesione. Conserve in di mecale con súl prodett sintpa sessant el complita di procade. I bradeniaren e sebultzes non del escribett lideschibili quindi ci e alla pedati hen conserva i sectivati sebibil in lucgit unidi his sochett con le meni baptus:

officine a produzione:

CHORUS '

Fungicida in granuli dispersibili in acqua in sacchetti idrosolubili

Chorus

Conposizione 100 g di prodotto contengono: 50 g cyprodinil puro q b. a 100 g coformulanti ATTENZIONE: manipolare con pruderza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basika (Svezera)

두

Registrazione Ministero della Sanità n.

@marchio registrato Partita n

Kg

n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250 pari a Kg 1 n. 3 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a Kg 0 45 n. 5 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a Kg 0 75 i. 6 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a Kg 0 9 n.10 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a Kg 0 9 altre confezioni

stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Divisione Siapa, S. Vincenzo di Galliera (Bo) stabilimento di confezionamento: S.I.I. I.A. S p.A., Aprilia

stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG) (LT)
stabilimento di formulazione NOVARTIS CROP
PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

545

I dosaggi sono riferiti a volumi di acqua pari a 1500 Ma. 1 er appikazioni con volumi inferiori utilizzare la doscha corrispondente a quella distribuita con 1500 Ma.

Da non applicare con nezzi aerei

Avverterral in caso di miacela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenta più lungo. Devono essere inoltre osseratte in como precautionali prescritte per i prodotti più tostati. Qualora si verificassero casi di intosticazione, informate il medico della miscelazione compiuta. antiparassitari = Epossibile miscelare il prodotto con

Il prodotto può essere fitotossico per le colt re non indicate in Fitorossicità

Sospendere i trattaniemi primo della raccolta pesco ed abre drupacee 7 grorni nelo, pero: 21 giorni

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquarici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Ruchi di nocività

epoche e per gh usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso (hi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni d'una su rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia d. l. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

Da non vendersi stuso

		17.1
	e per contatto	
	2	
0	i per ingestione, per inalazione e	
NATURA DEL RISCHIO	er ina	
DELR	one, pr	
URA	nger	
Z		
	ricolos	_

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli suinali domestici. NORME PRECAUZIONALI

Conservate la confezione bea chiusa. Non lumare e non mangiare durante l'impirgo del prodotto. Non conaminare altre colture, alliment de bevande o coni di arqua. Non operare contro vento. Britare il contant con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

la caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi surdosaggi. Terapia sintomatica Avverteuza Consultare un Centro Antiveleni di pronto soccorso. Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da Isboratorio con INFORMAZIONI PER IL MEDICO scouratamente con acqua e sapone

Chorus & e un fungicida a base di cyprodimil principio anivo facente parte della famiglia chimea delle primizinamine.

Lo spettro di azione comprende la tiechiolatura del melo e del pero e la monitiosi delle drupacee.

interferendo sulla biosintesi degli aminoacidi, inibendo la penetrazione del fingo e la crescita sulla superficie e all'interno della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso Chorus & un fungicida parzialmente sistemico che agisce da quello dei prodotti dicarbossimidici o benzimidazolici o

Chorus® è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti inserti ed acari utili.

200	Tingeno	g/bl g/ba tran.	000 to	John traff.	Modelies di applicatione
Mrb	Techiolours Venincia insequalis	30	450	74	3.4 Tratement preventiving i 6.8 gioral, fino a fruto nice
		8	750		3.4 l'estament cuatrei entre 4 ore depol'events infettant, fino e fouts noce
Pero	Tiechioloure Venura Pyrina	95	750	X.	fratament preventiving to 6.1 fioral o entro 48 ore dopo Ferento infertante, fino e fine fiorinza
A Bicorco, rusino perco, ortanías	Ablecces, Monillou di sustos perco, frort e ramero pertarine Afontlus loza	2	450	2	450 2.3 Eletware I vatamento ua iniuo ficritura e caduto petali
	Monitical del Irutto: Monital	č	730	2	1-2 Effetware 1-2 wartament in pre- reccolte a distanta di 7-10 giorni

CHORUS

Fungicida Granuli idrodispersibili ın sacchetti idrosolubili

Composizione 100 g di prodotto contengono: 50 g cyprodinil puro q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel.. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Avvertenza: Leggere il foglio illustrativo

® ICTAM	Modalità	Modalità di empiego e dosi
MAICH	Coltura	Pitofagi
Insetticida in emulsione concentrata		
	Melo	Carpocapsa
® HOTTAN	-	Cydia pomonella
		Ricamatori fogliari:
Composizione		Archips spp.,
		Adoxophyes spp., Pandemis spp.
5,32 giuenuron puro (30 g/iirro) o.b. a 100 g coformulanti		Argyrotaenia pulchel
(contiene cicloesa none)		Minatori foeliari
	-	Leucoptera malifoliel
		Phyllonorycter
International Personal Persona		biancardella e
oli occhi e la pelle		conyoliella
		Tingide: Stephanitis p
	-	
Pub provocare		Antonomo:
sensibilizzazione		D-indidi Academ
		schlechtendali
per contains con la pene	i i	Peilla, Pevilla nuri
	-	
Inframmabile Inframmabile		
IRRITANTE		
		Camponanta: Cydia

efferuare i trattament (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione, sulla 1º generazione aggiungere olio

trattare quando raggiunta soglia di 2-3 adulti per pianta

trattare contro la 2^

8 8 8 ŀ

effetmare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione

1500

5

ilana,

esserazione) (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione

1500

8

50051

generazione, 5-8 giorni dall'inizio del volo degli adulti effettuare i trattamenti

(1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione

minerale trattare contro la 1º e la 2º

1,500 1500

8 8

Conservare sonto chave e tuori della portata dei bambini.
Conservare humano da alimemi o mangami o da bevande.
Non mangare, he dere, ne fumare durante l'impiego.
Non respurare i vapori.
Evirare i tromanto con glia cotti e con la pelle.
In caso di contanto con glia cotti e cano a pelle.
In caso di contanto con a pelle, lavarsi immediatamente e abbondamenteme con aque e apone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ise possibile, mostrargali l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. del Il comenitore non può essere riurilizzato. ® marchio registrato

Partita n.

Nonace recents vento - Non consuminate alue colarse, alimenti e bevande o costi Non operace contro vento - Non consuminate of decua alone, alimenti e bevande con acqua e spopoc. Informazioni per il medico Siatomi appedife e ilevasi solo su animali da laboratorio con surdosaggi. Avverteata "Consulare un Centro Antiveleta!

Maxh è un insetticida facente parte della famiglia chimica delle aciluree, a base di lufaturen. L'ampio gener od azione comperedde repictorer, juridoli, pullidi, ce cristomidi corne. L'apinopatra decramitenza (dorifora della pasta). Match è un inhibitore della intersi Arta della chima, e il suo meccanismo di azione è specifico per gli interi. Mash agiote sugli Lin stalle immanti delli interti, come larve e ainfe che producono chima, mentre onni e attivo. Mas sulle forme adulte. Nel conficton di alcuni interti, quali cydea pomenella, Loèrate formeza, Clysia ambiguella, Tautone di Maxh è di upo ovidical-larvicida. Maxth agiote principalmente per ingeretione. Match non possiede antivit sistemica visuo il meccanismo di azione di Maxh, il momento derreminato mediane l'utilizzo di urappole a ferononi Maxth è esterivo per gli scari predatori e gli interti pirassitorici.

Coltara	Pitofagi	dose	dose	ż	Modalità di
	1	1	ŝ	ri E	applicatione
		March	8cda3	ž	:
Patata	Dorifora: Leptinotarsa	ş	- 009	-	trattare alla comparsa delle
	decemlineata	ml/ha	1900		prime ovature sulle foglie
Cavolo	Cavolaia: Pieris brassicae	ş	- 009	E	essettuare il trattamento al
a testa	Nottua: Mamestra		1000		momento dell'ovideposizione
	brassicae				
Peperone	Tripidi: Frankliniella spp.	700	009	3	essentane i trattamenti a
				_	distanza di 7-14 giorni appena
					si nota la presenza del tripide
	Piralide:Ostrinia nubilalis	200	009	-	essentare il transmento
					all'inizio dell'ovideposizione
	Norma: Heliotis armigera	100	009	1	effettuare il trattamento
	,				all'inizio dell'ovideposizione
Melan-	Tripidi: Frankliniella spp.	200	- 005	7	essettuare i trattamenti a
zana	•		750		distanza di 7-14 giorni appena
					si nota la presenza del tripide
	Dorifora: Leptinotarsa	400	200	-	trattare al momento della
	decemlineata	m//w	750		comparsa delle prime ovature
					sulle foglie
	Nortus Heliotis armigera	09	- 005	-	effemare il trattamento al
			750		momento dell'ovideposizione
Ротодо-	Tripidi. Frankliniella spp.	700	- 005	7	effettuare i trattamenti a
2			750		distanza di 7-14 giorni appena
					si nota la presenza del tripide
	Nottua: Heliotis armigera	8	200	-	effettuare il trattamento al
			750		momento ell'ovideposizione
Orma-	Tripidi. Frankliniella spp.	700	- 008		essemare i trattamenti a
mentali e			1000		distanza di 7-14 giorni appena
floricole					si nota la presenza del tripide
Porestali	Ifantia: Hyphaniria	100	800		effettuare il trattamento al
	сипеа		1000		momento dell'ovideposizione

Da non applicare con metai serei Non trattare il notitua ed in cutivazioni con piante spontante in floritura, panicolar mente in condizioni the favoriteano la deriva del prodotto.

l per generazione) Il'inizio dell'ovideposizione

1000

8

Pandemis spp.
Minatori fogliari:
Leucoptera malifoliella,

1500

8 100 8

Phyllonorycter blancardella e coryfoliella Cidia: Cydia molesta

Compatibilità

"Avverenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte por i prodoriti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

dell'ovideposizione effettuare il trattamento coni la 2º generazione all'inizio

1500 2002

Ingide: Stephanitis pyri

Cidia: Cydia molesta

Sospendere i trattamenti prima della raccola melo pero pesco vite agrumi 28 giorni patata: 21 giorni; cavolo a testa 14 giorni; peperone melanzana, pomodoro: 7 giorni . Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

> ventualments in pre-raccolta le generazioni estive all'inizio

> > 2000

18 200 8 8 8 8 150

Anarsia Anarsia linearella

Ritchi di nocività Artenzone il condene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquando. Oservare excupolesamente le dori e le modalità d'imprego indicate

Antenzione da impiegare esclusivamente in agricoloura nelle epoche e per gli usi consentiti opan altro uso é pericoloso. Chi impiega li prodotte è reporsabile degli evenuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetro delle predette istruzioni è condizione estenziale per assicurare I efficacia del estemento e per evizare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

per generazione) l'inizio dell'ovideposizione

2002 2002

Tripidi: Thrips major, Taenioshrips meridional Bulia:Argyrosania pulchellana

inizio dell'ovideposizion

2000 1500 1500 2505

Ricamatori fogliari: Archips spp.

Minatori fogliari: Phyllonoricter

Da non venderti sfuso Il contentiore, completamente svuorato non deve essere disperso nell ambiente

Altre officiae

NOVARTS ACRO BENELUX B V, Rootendaal (Olanda)

NOVARTS ACRO SE, Usine d'Aigues-Vives (Prancia)

Industris Chumiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPAS Viacenzo di Calliera (BO)

- DIACHEM S.p. - unité produtive a S.l.A. S.p.A., Caravaggio (BC)

- STCAM S.p.A., Saletano S. Lambro (LO)

- SCAM S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) dell'ovideposizione trattare quando la presenza di Cales noackii è ridotta (in piena estate)

trattare ai primi sintomi di attacco

150

Minatori fogliari: Phyllocnistis citrella

Aleurodidi: Aleurothrixus floccosus

Confezioni da litri 0 1 0 25 - 0.5 - 1 5

su malerbe

Utilizzare i dosaggi inferiori

nfestantl

giovani o in caso di miscela

di copertura

con concimi liquidi

Disperdere il prodotto in un po' di acqua; versare questa politiglia concentrata nel serbatolo riempito a metà d'acqua. Completare il riempimento ed agitare per ben omogeneizzare la politiglia onde rendere la soluzione

BRIOTRIL COMBI

diserbante di post-emergenza per frumento, orzo , segale e avena concentrato emulsionabile

g 34,4 (=375 g/l) g 100

(da estere butossietanoico)

ab.a

Coformulantl* conflene xilene

g 8,25 (=90 g/l) g 5,5 (=60 g/l)

BROMOXINIL Ottanoato

Composizione

IOXINIL offanoafo

MECOPROP

IOXINIL OTTANOATO - SIntomi

ō sudorazione intensa arrossamento del viso; lievi: sensazione soggettiva Casi

astenia iperpllessia Casi gravi: sudorazione e sete intense, irrequietezza, tachicardia, nausea, vomito, diarrea cefalea,

Casi molto gravi: sudorazione profusa tremore coma con convulsioni, edema polmonare cianosi e disturbi

MECOPROP - Sintomi: irritante per cute e mucose fino ipertemia, sudorazione, dolori addominali diarrea. Danni all'ulcerazionedelle mucose oro-faringea e desofagea; Nausea vomito, cefalea, neuropatie periferiche, pererstesie, paralisi, tremori, nevritt tachicardla atassia, iporeflessia, Ipotensione arteriosa, vasodilatazione, alterazioni ECG. miosl vertigini, irritante oculare. respiratori convulsioni. al SNC:

NOCIVO

Muscoll: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi Terapla muscolari in genere precedono di poco la morte Controlndicazioni: non provocare vomito collasso vascolare periferico. sintomatica. ĕ Exitus

> consultare mostrargli

o di malessere

post-emergenza selettivo per frumento, orzo, segale e CÓNSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI
CARATTERISTICHE: II BRIOTRIL COMBI 6 un erbicida MECOPROP) gvena.

₽

(Papaver ritoeus), cocession (Pallapia convolvulus), Poligono Poligono convolvolo (Fallapia convolvulus), Ranuncolo persicaria (Polygonum persicaria), Ranuncalo (Ranunculus sp.), Ravanello selvatico (Raphanus sp.), Gespino (Sonchus sp.), Centocchio (Stellaria sp.), Erba **Fiordaliso** cyanus), Peverina a foglie strette arvense), Falsa ortica (Lamlum sp.), Camomilia comune (Matricaria chamomilia), Papavero (Papaver rhoeas), Coreggiola (Polygonum aviculare). Efficace contro: Camomilla bastarda (Anthemis sp.) storna (Thlaspl arvense), Veronica (Veronica ap.) (Capsella bursa-pastorls), Borsapastore (Centaurea (Cerastlum

E parzialmente efficace contro: Cordiandoo (Bifora (Cristanthemum Carota (Fumaria Canapetta comune (Galeopsis tetrahlt), arvense), Fumaria campestre (Cirslum Viola del pensiero (Viola tricolor). carota), Stoppione (Dancas Crisantemo segetum). officinalls), selvatica spp.)

e orzo a semina e orzo a semina 3-4 foglie fino all'inizio della levata. Su frumento e orzo a semina primaverile, sIn dallo stadlo di 3-4 foglie e nel di acarra per ha In DOSE D'IMPIEGO: Su frumento outunnale 3 l/ha. Su frumento nrimavarile 2 l/ha. In 400-500 litti corso dell'accestimento.

EPOCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere implegato su frumento e orzo a semina autunnale fin dallo stadio di

omogenea prima dello spargimento.

 Non erpicare o splanare il cereale meno di otto giorni prilma o dopo Il trattamento

con Ta Non traseminare leguminase sul terreni trattati INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 glorni DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA:: Il prodotto e compatibile co generalità dei diserbanti di post-emergenza.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve Devono Inolfre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. della miscelazione compiuta.

colture non indicate in effichetta. Può danneglare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.. Evitare che il prodotto glunga a contatto con tall coture anche sottoforma di vapori portati dai FITOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per le

NOCIVITA!: Il prodotto è tossico per animali domestici pesci e bestlame. vento

Vei corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e e bestiame ATTENZIONE: IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITA' DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI

PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 NON ACCEDERE ALL'AREA TRATTATA RPIMA CHE LA DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI VEGETAZIONE SIA ASCIUTTA MPROPRI

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso altro uso è perlcoloso. Chi implega Il prodotto esclusivamente implegare improprio del preparato. 8 ATTENZIONE:

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ed og per evitare danni alle piante alle persone Il rispetto delle predette istruzioni è animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LId Ashdod - Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITAUA sri Via GVerdi, 12 - 24121 Bergamo respirare I vapor! - Evitare il contatto con gli occhi e con 'etichetta) - Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni immediatamente un medico (se possibile Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIG di incidente ASHDOD - ISRAELE 0000

Partita n.:... NORME PRECAUZIONALI: non operare contro kg 1-5

vento

Registrazione n....... dei dei Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

CHEMIA spa - S.Agostino (Fe)

RIUTILIZZATO

frattandosi di associazione delle seguenti sostanze non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

5,5% 34,4% 8 25% Mecoprop (da estere butossietanoico) **Bromoxinil** ottanoato loxinil ottanoato

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

irritazione vomito ingestione provoca nausea scialorrea congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie dispnea, cianosi, ipertemia, letargia e como OIIANOAIO Sintomi intossicazione: BROMOXINIL

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'implego - Non

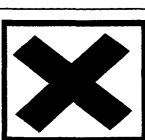
Può provocare matformazioni congenite.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Nocivco per inclazione a Ingestione.

FRASI DI RISCHIO

BROMOXINIL Ottanoato g 31,9 (=330 g/l) q.b. a g 100 Composizione coformulanti



Nocivo per ingestione. FRASI DI RISCHIO

Può provocare malformazioni congenite. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

caso di incidente o di malessere consultare Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In eliqissod es) mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini durante l'impiego - Non respirare i vapori medico seguire le istruzioni per l'uso. S immediatamente

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod -Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIC Stabilimento di produzione:

Registrazione n..... del CHEMIA spa - S.Agostino (Fe) ASHDOD - ISRAELE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE della Sanita'

RIUTILIZZATO kg 1-5

Partita n.:....

BROMOTRI

diserbante di post-emergenza concentrato emulsionabile per frumento, orzo, segale, avena e mais

vento - non contaminare altre colture o corsi PRECAUZIONALI: non operare contro NORME

cutanea Sintomi: irritazione congiuntivale NFORMAZIONI PER IL MEDICO delle vie respiratorie

vomito, dispnea, clanosi, ipertemia, letargia e scialorrea Per ingestione provoca nausea coma.

il corpo del paziente con l'applicazione di Terapia: l'ipertemia va combattuta raffreddando Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto impacchi freddi alla radice degli arti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI desiderato.

CARATTERISTICHE BROMOTRIL é un diserbante di post-emergenza selettivo per frumento tenero e duro, orzo, SECRIE - AVENAB Mals

vatico (Raphanus raphanistrum), Pettine di venere (Scandix pecten veneris), Senape sel-vatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Camomilla (Matriarca spp.), E' efficace contro le principali infestanti a foglia Poligono persiarga quali: Farinello (Chenopodium album), Poligono con-Ravanello sel carla (Polygonum persicarla), Amaranto (Amaranthus spp) volvolo (Fallopia convolvulus) Centocchio (Stellaria media).

Frumento tenero e duro, orzo segale e avena EPOCA D'IMPIEGO

del Ministero

con malerbe nelle prime fast di sviluppo: 2,2-25 I/ha con 300-400 litri di acqua/ha- fine accestimento-inizio levata dei ceredie con malerbe più sviluppate: 2,5-3 I/ha con 400-500 di acqua/ha. Per un allargamento dello ō 3°-4° foglia-fine accestimento del cereale e spettro d'azione é possibile agglungere al prodotto altri erbicidi di post-emergenza (es. ormonici)

aradi ed in ogni caso nelle ore più calde della ntervenire con temperature superiori a 10 aiornata

'ogila: 0,7-1 2 I/ha impiegando la dose minore miscele con erbicidi complementari di postfoglia della coltura ê su infestanti non oltre la 5^ contro malerbe poco sviluppate o nel caso di . intervenendo non oltre lo stadio di 8^{Λ} - 10^{Λ} emergenza

COMPATIBILITA' il prodotto e' compatibile con la DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI INTERVALLO DI SICUREZZA 30 GIORNI

formulati deve essere rispettato il periodo di plu' lungo. Devono inolfre essere prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della di miscela con altri osservate le norme precauzionali prescritte per generalità dei diserbanti di post-emergenza. in caso miscelazione compluta. Avvertenza: carenza

FITOTOSSICITA' Il prodotto può essere fitotossico ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITÀ DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI per le colture non indicate in etichetta

DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24

IMPROPRI

Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione trattamento e per evitare danni alle plante, alle ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti l'efficacia assicurare persone ed agli animall. ber essenziale

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

130,6 (=348 g/l) 118,9 (=215 g/l) 100

Composizione BROMOXINIL Ottanoato

IOXINIL offanoato

q.b.a

*Contiene xilene

coformulanti*

emergenza per frumento, orzo diserbante selettivo di postconcentrato emulsionabile segale e avena **JORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi

d'acaua

seguenti delle di associazione NFORMAZIONI PER IL MEDICO sostanze attive frattandosi

Bromoxinil oftanoato

le quali separatamente provocano i seguenti 30 60% sintomi di intossicazione loxinil ottanoato

18,9%

letargia e scialorrea, irritazlone respiratorie. BROMOXINIL OTTANOATO - Sintomi ipertemia congluntivale, cutanea e delle vie nausea, ingestione provoca vomito, dispnea, cianosi, coma Per

OXINIL OTTANOATO - Sintomi

Casi lievi; sensazione soggettiva di calore sudorazione intensa, arrossamento del viso;

Casi gravi: sudorazione e sete intense irrequietezza iperpilessia, nausea, vomito, dlarrea; cefalea, tachicardia, astenia,

S

abbondantemente

lavare

protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o

Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per

(se possibile mostrargli l'etichetta)

medico

₽

, So

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod

Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN

ITALIA sti Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID.

acqua e consultare il medico. Usare indumenti malessere consultare immediatamente un

edema profusa polmonare, cianosi e disturbi respiratori. convulsiuoni, Casi molto gravi: sudorazione tremore, coma con

Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottinene l'effetto desiderato.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI
CARATTERISTICHE: BRIOTRIL 6 un diserbante efficace, in post-emergenza, contro le infestanti a foglia larga del frumento tenero e duro, orzo segale e avena.

Poligono persicaria (Polygonum avanello selvatico (Raphanus (Sinapls E' attivo nel confronti di: Papavero (Papaver (Fallopia arvensis), centocchio comune (Stellaria media), etrait), Áttaccamano (Galium aparine). (Veronica sp.); Fumaria Canapetta comune ((selvatica convolvolo Senape Convolvulus), Poligue Convolvulus), Ravanello Poligono Raphanistrum), officinalis), Veronica rhoeas),

Partita n.:....

kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

del Ministero

n..... del

CHEMIA spa - S.Agostino (Fe)

Registrazione

della Sanita'

ASHDOD - ISRAELE

periodo compreso tra la 4ª-5ª foglia e l'Inizio della levata del cereale con infestanti nelle prime fasi di sviluppo e con temperature almeno 8-10° C.

EPOCA D'IMPIEGO Effettuare il trattamento

DOSE D'IMPIEGO: Tra la 4^a-5^a foglia e 1 inizio della levata: 1,5-1,8 1/ha impiegando volumi d'acqua di 300-600 I/ha.

Non effettuare il trattamento se si prevede una pioggia entro 6-8 ore dail'intervento in quanto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI verrebbe ridotta l'efficacia del prodotto.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inclita COMPATIBILITA: Il prodotto e' compatibile con la Informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi generalità dei diserbanti di post-emergenza di intossicazione,

FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta miscelazione compiuta.

ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI DOSI E LE MODALITA' DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI.

PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE NON RIENTRARE NELNE ZONE TRATTATE PRIMA

DELLE 24 ORE

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione trattamento è per evitare danni alle piante alle <u>8</u> agricoltura nelle epoche e per glı usi consentiti ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente l'efficacia Ogni altro uso è pericoloso per assicurare persone ed agli animali. essenziale

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare.

durante l'implego - Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

In caso di contatto con gli occhi,

mmediatamente e

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da

Conservare fuori dalla portata del bambini

a pelle, Irritante per gli occhi. Può provocare

malformazioni congenite. CONSIGLI DI PRUDENZA

Vocivo per inalazione e ingestione, Irritante per

PRASI DI RISCHIO

NOCIVO

DEFENDER R

Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero

DEFENDER R - Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 3,43
- Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

NOCIVO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Taglie: 0.500-1-5-10 kg Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,43% e Rame (sotto forma di ossicloruro) 34.2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo: -----

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, insufficienza epatica e renale; convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a questa proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400-600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Avvertenza d'uso:

nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza:

un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DEFENDER R

FUNGICIDA in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 3,43 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

100-250-500 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DEFENDER R

Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero ın sacchetti idrosolubili

DEFENDER R - Composizione

- Tetraconazolo puro g. 3,43 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



NOCIVO

Registrazione n del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate:

kg 1 (=2 sacchetto da 0.500 kg) kg 1 (=5 sacchetti da 0,250 kg)

kg 1 (=10 sacchetti da 0,100 kg)

Data di scadenza dell'autorizzazio come da decreto del Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiege Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemen con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,43% e Rame (sono forma di ossicloruro) 34,2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo: ----

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico. msufficienza epatica e renale: convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a questa proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose: 1,5 Kg/ettaro (3 sacchetti da 0.500kg - 6 sacchetti da 0.250kg - 15 sacchetti da 0.100kg) in 400-600 litri di acqua Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2

applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Avvertenza d'uso:

nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiu gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti). ea...



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta pagnatura della vegetazione

NOCIVO

EMINENT-R

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Tetraconazolo puro g 3,4 g 34,2 3.43 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (5 sacchetti da Kg 0,2; 4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1);
3 Kg (6 sacchetti da Kg 0,5 e 3 sacchetti da Kg 1);
5 Kg (10 sacchetti da Kg 0,5; 5 sacchetti da Kg 1);

10 Kg (20 sacchetti da Kg 0,5; 10 sacchetti da Kg 1) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
TETRACONAZOLO 3,43% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TETRACONAZOLO: -

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

EMINENT-Rè un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a queste proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, EMINENT-R consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT-R presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400 - 600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

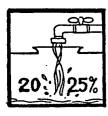
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

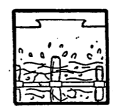
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenza d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

EMINENT-Rè compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva nogiva per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE

BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filagro (BG);
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);
SIPCAM PHYTEUROPE Montreuil Bellay (FRANCIA);
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

EMINENT Marchio registrato

EMINENT-R

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Tetraconazolo puro g 3,43
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 34,2
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,2 - 0,25 - 0,5 e 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore



NOCIVO

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SECCHERBA BIOFLOW

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

Composizione:

Glifosate acido puro g. 30,4 * (= 360 g/lt)

coformulanti q.b. a 100

* il contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sustanza periodiosa per ingestione per unlazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo produtto chiuso a chiave in juogo marcessibile ai bambui ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chausa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del produtto - non contaminare alimenti e be vande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accutatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intersicazione chiamare il medico per i consueti interveno di promo soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il SECCHERBA è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Il trattamamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita', freddo, parassiti ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo interfila), SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SE-MENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non e' selettivo; impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalans sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.
- * l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita: il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n del Ministero della Sanita'

Stabilimento di produzione e confezionamento:

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara)

ALKAGRO CHEMICAL TRADING ltd, Tiszavasvari - Ungheria

CALLIOPE, Nogueres, Francia

SCAM srl, Modena, Italia,

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore,

BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda,

Stabilimento di confezionamento:

SILIA, Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO

litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZEAVIT

ERBICIDAPERILCONTROLLODELLE INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E (GRANUL I IDRODISPERDIBILD NCOLTI

tegistrazione ministero della Sanità n. del AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd POB 262 Ashdod Israele, rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 -Registrazione ministero della Sanità n. 24121 Bergamo

gr. 80 gr.100 q.b. a - TERBUTILAZINA pura COMPOSIZIONE

ATTENZIONE NATURA DEL RI-- Coformulanti

CONPRUDENZA MANIPOLARE per ingestione, per inalazione e per contatto Sostanza pericolosa SCHIO:

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante rare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la maalimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opequesto prodotto chiuso a chiave in luogo PRECAUZIONALI: Conservare inaccessibile ai bambini ed agli animali del prodotto. Non contaminare nipolazione ed in caso di contaminazione varsi accuratamente con acqua e sapone. Stabilimenti di produzione: con la pelle. NORME l'impiego

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Str. 229, IVG - Gelande, D-23568 Lubeck, Germa-SIDECO Dr. Schirm Gmbh - Mecklenburger

Siapa - Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Industrie Chimiche Caffaro spa-Divisione Galliera (Bo)

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

Rhone Poulenc Agro spa Viale Europa, 11 - 21040 Origgio (Va) Distribuito da

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, respiratoria, salivazione. INFORMAZIONI MEDICHE sintomatica. difficoltà Terapia:

CARATTERISTICHE

il diserbo di mais, sorgo, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da pure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il Il ZEAVIT è un erbicida in granuli idrosolubili per piogge, che precedono o seguono l'intervento, opprodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro linape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria comnue comune scio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Se-Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Galinsoga Farinello album), nigrum), spp.), Veronica spp. (Chenopodium Solanum

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti op-pure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO Impianti sino a 3 anni: 0,5-1 Kg/ha. Impianti oltre 3 anni: 1-2 Kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione. AREE INCOLTE (Aree industriali, bordi stradali, strade errate)

ZEAVIT si consiglia in miscela o in successione molti casi, a seconda dell'infestazione, l'impiego di con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

impiegare il prodotto alla dose di 4-8 Kg/ha. In

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati formare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci Non contaminare corsi d'acqua Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle improprio del preparato. Il rispetto delle predette piante, alle persone e agli animali.

ED IL SUO LE NORME NORME SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO DA NON VENDERSI SFUSO IMBALLAGGIO VIGENTI

DELL'AUTORIZ-ZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DATA DI SCADENZA DELLASANITA'

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dati Non si conoscono dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari Sintomi di intossicazione.

Terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO

trascurabile capacità di penetrare nelle infestanti per via halepense da seme (Sorghetta da seme). LOVEN inoltre Loven è un formulato di pre semina o pre-emergenza Falaride), Panicum dichotomiflonum (Panico), Sorghum Farinaccio), Portulaca oleracea (erba porcellana), Stellaria prevalentemente graminicida. Esso agisce essenzialmente come antigerminello sui semi fase di germinazione pur possedendo una non radicale. Nella pianta il prodotto interferisce sul processo fotosintetico nonche sulla biosintesi proteica. Le principali graminacee controllate sono. Digitaria spp., Setaria spp, Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Phalaris spp. estrinseca una interessante attività contro alcune infestanti (Mercurella) Chenopodium Mercurialis annua Solanum nigrum (erba morella), Sonchus spp Amarantus spp, dotato di attività erbicida, (Centocchio), dicotiledoni: .=

OVEN

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Erbicida per il controllo delle malerbe graminacee che infestano le colture di mais, soia, barbabietola da zucchero, girasole e tabacco

₽

OVEN

omposizione: 100 grammi di prodotto contengono:

g.45 (460 g/lt) Coformulanti q.b. a gr.100 Metolaclor puro



NOCIVO

frammabile. Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle ritante per gli occhi e la pelle. IATURA DEL RISCHIO

Conservare louteno da alimenti o mangini e da bevande. Non mangare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostraggii vicidenta). ONSIGIA DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini.



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 Agostino (FE)

egistrazione del Ministero della Sanità n. 5778 del 3/02/1984

ontenuto: 0.200-1-5-10-20 litri

PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE IUTILIZZATO

Liferimento partita

Dosi di impiego con formulati al 68 5% di p a in 4-6 hMa d'acqua

e dell'untensità dell'infestazione. 2-2,6 I/ha in pre-semina sino all'emorgario della coltura: per un completo centrollo delle infestanti mono e dioxiledoni emergenza della coltura, se ne consiglia l'impiego in miscela con Mais: intercaire in pre-emergenza alla dosc di 3 5-4 2 Iha a secenda del tipo Sola: intervenire in pre-emergenza alla dose di 3.5-4 ltha. 2-2.5 Iha in preamuali, può essere miscelato con Cyanazine o altri erbicidi antidicotiledoni.

Barbabietola da zucchero: intervenire in pre-scrima o in pre-emergenza della coltura. 0.8-1.2 Usa in pre-emergenza della coltura con forti infestazioni di dicotiledoni se ne consiglia l'impiego con comuni erbicidi antidicotiledoni

Girasole: 1.5-2 l/ha in pre-emergenza della coltura.

Tabacco: 1-1.5 I/ha in pre-trapianto della coltura. Utilizzare volumi d'acqua di 400-500 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di normale impiego sulle combinazioni, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità delle COMPATIBILITA!: per completare l'azione del prodotto si consiglia eventuali miscele. Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini come l'abbinamento con formulati a spiccata azone contro le dicotiledoni. essendo state esaminate tutte le la Poltiglia Bordolese, i Polisolfuri e gli olii. colture anzidette, ma non

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. AVVERTENZE in terrem leggeri e sciolti possono verificarsi temporanei Non montrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. rallentamenti vegetativi, influenti ai fini produttivi.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del proparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DODENE DF

Anticrittogamico organico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

	SIPCAM - Soc. It. Prod per l'Agricoltura Milan Sede legale: via Carroc	Registrazione n. del Ministero della San Data di scadenza dell'n
Composizione: - Dodina pura Coformulanti ed inerti: quanto basta a		

rroccio 8 - Milano Prodotti Chimici ilano S.p.A.

ell'autorizzazione: vedere decreto Ministero Sanità del Sanita

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) GMBH-D-23568 Lubecca SIDECO DR., SCHIRM Officina di produzione:

Paglie: g. 200-500 Kg 1-5-10

IRRITANTE

Partita n.:

Irritante per gli occhi e la pelle. NORNIE PRECAUZIONALI NATURA DEL RISCHIO

durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, fin caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alinicati o mangini o da bevande. Non mangiare, nè bere ne fumare acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimenti e bevande

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

e mucose (dermatiti, congiuntiviti, si hanno dermatiti aggravate da vintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale dolori addoninali bruciori patroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotensione, Per ripetuti contatti si hanno otosensibilizzazione, resistenti a terapia aritmia; irritazione di cute mofaringiti).

ferapla sintomatica.

VVERTENZA: consult are un Centro Antivefeni

Caratteristiche

Ticchiolatura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, nia anche un'azione curativa della malattia. Si impiega altresi per la lotta contro crittogame che attaccano le colture di seguito descritte. organico dotato di efficacia contro Il prodotto è un anticrittogamico

Dosi e modalità di impiego

<u>ر</u>	COLIUKA	MALATITA		TIPO DI
			g/n/ d'acqua	IIAIIAMENIO
M	Melo, Pero	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante)
<u> </u>	Cillegio	Cilindrosporiosi, Antracnosi Botrylis, Monilia	100 100 100-150	preventivo preventivo
N.	Albicocco	Ruggine, Monilia	80-150	preventivo
Pesco	00	Ticchiolatura, Monilia	80-150	preventivo
ő Z	Nespolo	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo
Vite		Peronospora	100-180	preventivo
Olivo	vo	Occhio di Pavone	100-180	
Pio	Pioppo	Marssonina brunea	80-100 120-150	preventivo curativo
Cip	Cipolla	Peronospora	100 150-200	preventivo erudicante
Ins	Insalate	Peronospora (Bremia) e Antracnosi	100-150	preventivo
Fra	Fragola	Botrite, Vaiolutura	120-150	preventivo
Spin	Spinacio	Peronospora, Ramularia	100-150	preventivo
Sed	Sedano	Septoriosi	150-200	preventivo
Fine	Finocchio, Carrota, Basilico	Peronospora e Cerco- spora	150-200	preventivo
Poll	Pomodoro	Peronospora Septoriosi Eusariosi	150-200	preventivo preventivo distribuendo 3.4 a/mo
<u>8 % % 8</u>	Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo	Peronospora, Atracnosi	150-200	preventivo
Patatu	ıta	Peronospora	150-200	preventivo
Rosa	8	Black-spot (ticchiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
1				

Preparazione della poltiglia:

છુ ≔ aggiungere alla dose di prodotto poca acqui agitando la miscela, fino ottenere una politiglia omogenea Aggiungere quindi, sempre agitando nanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

a non applicare con mezzi aerci

ompatibilità:

motoato, azinfos metil, carbaryl, DDVP. Miscele con formulazioni nulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dare luogo a prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina clorobenzilati, arsa sospensibilità. Non trattare con acqua freddu e con temperature esterne ossime a 0°C.

caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di e trenza vvertenza:

i lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i odotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il r la Golden Delicious può essere fitotossico a dosí superiori allo 0 05% Su ed. to della miscelazione compiuta. itotossicità

tte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde

certare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato. vertenza: da non impiegare durante la fioritura.

prodotto è tussico per animali domestici bestiame e pesci. api e invetti utili. vvertenze: non fur pascolare e non alimentare il bestiame con ruccolti trattati rettamente o accidentalmente prima che non siano truscorsi 10 giorni. ossicità

ospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ttenzione:

spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale pur assicurare afficacia del trattamento e por evitare danni alle piante, alle persone ed agli imali. impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli

A NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE smaltire secondo le norme vigentì.

preventivo

100-150 8

Fusariosi

Garofano

curativo

PROPARGITE 57 E

acarıcida per la lotta alle forme di acari resistenti sulle colture frutticole, vite ed ortaggi

liquido emulsionabile

PROPARGITE 57 E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

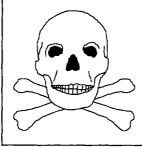
- PROPARGITE pura

g 57 (≈570 g/l) g 100

- Coformulanti q .b. a

Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Imtante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

di Consiali prudenza: sotto Conservare chiave Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il In caso di medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso



TOSSICO

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.

Titolare della registrazione: DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C S.n.c.

Via Martiri di Pizzocalvo 63 - S. Lazzaro di Savena (BO)

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.r.I. - Via IV Novembre, 19/1 Renazzo (FE) SARIAF - Via S. Silvestro 1, Faenza (RA) SCAM Via Bellaria 164, Modena -

Registrazione nº 5326 del 26.04.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L 0,2 - 1 - 5

Partita n°..

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: Non provocare il vomito.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PROPARGITE 57 E è un prodotto che agisce per contatto sulle forme giovanili e sugli adulti di Acari Tetranichidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi e Tarsonemidi. Viene impiegato alla dose di ml 70/100 per 100 litri di acqua su:

VITE - PESCO - MELO - MELANZANA - POMODORO - PEPERONE.

La dose minore viene impiegata in caso di leggere infestazioni mentre la dose maggiore viene impiegata in caso di forti infestazioni o in presenza di Acari resistenti. Si consiglia in caso di attacchi massicci di ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

PROPARGITE 57 E non e compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce).

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

PROPARGITE 57 E è fitotossico per la VITE in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OMITIR

ACARICIDA - LIQUIDO

g 26,6 (= 279,3 g/l) g = 6,1 = 64.5 g/1)Propargite puro

COMPOSIZIONE

g 100 q.b. a Emulsionanti e solventi l'etradifon puro

(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle Infiammabile

irnitante per gli occhi e per la pelle Fossico per inalazione

Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TOSSICO

ISAGRO S.p.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - Segrate (MI) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 2494 del 19/3/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 LÍTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI
Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.
Non operare contro vento.
Non contraminare alla coltrue, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Consentra la confezione ben chiusa.
In caso di contatto con ia pelle itavarsi immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trathasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPARGITE 28,6 % e TETRADIFON 6,1 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIPON:
PROPARGITE Sintoni: intiante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esolegee; intiante oculare, miosi.
Nausea, vontio, celetae, iperternia, suddirazione, dolori addominial, diarrea. Danni al SNC: verigini, atassia, iporeflessia, neviti e neurogata periferiste, paresteste, parelles il termoni, convulsioni. Ipotensione atteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: dolerazia, rigidità, fasciociazione: gli pasarri muzodari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per coliasso vascolare periferico. Terapia sintomalica. Ospedalizzare.
Controlindicazioni rino provocate il vomito.
Consultare un Centro Antivefeni

CARATTERISTICHE

L'OMITIR è un acaricida attivo sulle forme giovaniti e adulti di Acari compresi i ceppi più resistenti. L'OMITIR si applica su frutifieri (melo, pesco, noce e nocciolo), vite, agrumi, colture oritiole (metone, pomondoro, melarzana, peperone e fagiolino) e sola. Agisco per contatto sulle seguenti Famiglie di acari. Fetrantichidi, Lifoidid, Tarsonemidi, La combinazione der due principi attivi conferisce prontezza d'azione lunga persistenza. I migliori risultati si ottengono con temperature ambientiali superiori a 18°C, bagnando sino a intizio spociolamentos esi sopera ad alto volume (sopra 15 hi d'acqua per ha). Neli tratamenti a medio volume (so 13 hi d'acqua per ha), utilizzando la meta di acqua rispetto all'alto volume, occorrerà raddopppare la dose di OMITIR. È opportuno aggiungere un adesivo-bagnante, quate il BAGIR, alla dose di 40 cc/ht di preparazione acquosa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

143 ml/hl Leggere infestazioni

Medic e alte infestazioni 190 ml/hl

Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'OMITIR è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di oli bianchi, poltiglia bordolesc e zolfi.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere coservate e norme percatzionali prescritte per i prodolti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

L'OMITIR alle dosi d'impiego indicate non è fitotossico Per la vite non trattare in pre fioritura Fitotossicità

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima del raccolto per la soia, 15 giorni prima del raccolto per le altre colture. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle cpoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolsos. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprito del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni ele condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

RTROL

ACARICIDA LIQUIDO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

COMPOSIZIONE

Propargite puro

(= 584,25 g/l)

g 57 q.b. a g 100 Emulsionanti, solventi (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile

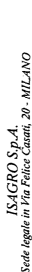
irritante per gli occhi e per la pelle Nocivo a contatto con la pelle Fossico per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Possibilità di effetti irreversibili

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TOSSICO



caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

e abbondantemente con acqua e consultare un medico

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,150 - 0,250 - 0,500 - 1 lítro Registrazione Ministero della Sanità n. 2217 del 10/4/1976 OFFICINA DI PRODUZIONE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Obbilgo dell'uso di guanti e tuta di protezione. Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acque, Conservare la confezione ben chlusa.

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoll: dolenzia,rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare Controlndicazioni: non provocare il vomito,

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

E.C. risolve pertanto il problema della lotta acaricida sul melo, sulla vite (solo in Tarsonemidi. Possiede elevata attività iniziale e lunga persistenza d'azione che consente ARTROL E.C. è un acaricida attivo sulle varie popolazioni di Acari resistenti ARTROL post-fioritura) e sugli agrumi. La sua attività si manifesta su forme giovanili e adulti di Acari dei vegetali: Tetranichidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, di agire anche sulle forme nate dopo il trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Acari in genere e Tetranichidi (Ragnetti rossi, gialli, bruni, bimaculati, rugginosi) nei periodi di infestazione iniziale: 80 ml/hl d'acqua Acari altamente resistenti o durante i periodi estivi caldi e siccitosi con infestazioni in fase avanzata: 100 ml/hl d'acqua. Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto, mescolando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": ARTROL E C è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini. AWERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico sulla vite prima della fioritura

RISCHI DI NOCIVITA' ARTROL E C è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

PARTITA N.:

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli danni alle piante, alle persone ed agli animali

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE
ALTNÁLERIALIA S.L., San Colombano al Lambro (MI; BASLINI S p.A. Treviglio (BG) CHEMIA S p.A. S. Agostino (FE)
SARIAT S.p.A. Fearze (PA); industrie Chimiche CAFFAROS p.A. Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO); SILIA S.p.A A ARIIIa (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenteri Frazione Montalcino(S)

PROPARVAI

Acaricida emuisionabile per la lotta contro gli acari resistenti

COMPOSIZIONE

(= 576.84 g/l) 8 57 q.b. a.g. 100 PROPARGITE puro Coformulanti Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle Nocivo a contatto con la pelle Tossico per inalazione Infragramabile

TOSSICO

CONSIGL! DI PRUDENZA

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego in caso di incidente o di maressere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.-Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A-TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI) OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.-ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5068 del 27/11/1982

Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,500-7-5-10-20

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare akre cofture alimenti e bevande o corsi d acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

si. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini atassia, ipore Súntomi: irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare mio ffessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardiae vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', sasticolazione: gli spasmi muscolari in genere precedo no di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

II PROPARVAL e' un acaricida attivo per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi Possiede un'attivita' iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il tratamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazio-ne in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse tem perature muoiono dopo 3-4 giorni

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

II PROPARVAL viene unpiegato contro le forme giovanili e gli adulti di Acari Tetranichidi Eriofidi Thrsonemidi. AGRUMI (arancio, limone, mandarino); DRUPACEE (pesco); POMACEE (melo); VITE; CUCURBITACEE (melo ne); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); FAGIOLINO; SOLA; FRUTITFERI DA FRUTTA A GU-SCIO (nocciolo,

Il PROPARVAL viene utilizzato alla dose di 8u 100 mi /hl

La dose superiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi mas sicci. Quando le infestazioni sono gravi e' consigliato un secondo trattamento alla distazza di 10-15 giorni dal primo.

AVVERTENZA: obbligo dell uso di guanti e tuta di protezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ire essere osservate le norne precauzionali prescrite per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inol Il prodotto e' compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri e calce) cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni 30 gg

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in ugricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dauni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

FENPROPAR

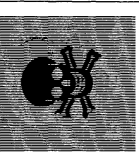
Acaricida emuisionabile

COMPOSIZIONE

(= 265 g/l) (= 318 g/l) 8. 25 9. 30 q.b. a.g. 100 PROPARGITE puro Contiene XILENE FENSON puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

per ingestione Nocivo a contatto con la pelle e Possibilità di effetti irreversibili Irritante per gli occhi e la pelle Tossico per inalaziona



FOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Infigmniabile

Conservare Iontano da alimenti o mangimì e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare chirante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta) Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambin Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare materiale assorbente

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA • CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A.-ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5054 del 24/11/1982 Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTELIZZATO PARTITAN.

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento Non conteminare attre colture alimenti e bevande o corsi d acqua.

l'attesi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FENSON: sintomi: uritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni FENSON 25%, PROPARGITE 30%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: epatici e tiroidei

tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: delenzia, ngidita', fascicolazione, gli spasmi muscolari in ge-PROPARGITE Sintomi uritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro-faringen ed esosages; uritan ni, atassia, porestessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralist, tremon, convulsioni. Ipotensione arteriosa, te oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, spertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertiginere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA DI IMPIEGO

II FENPROPAR e' formato da due principì attivi Propargite e Fenson ad azione complementare e sinergica. L' azione di contatto di questi due principi attivi assicura un controllo contro le forme giovanili e gli adulti di Acari, Tetranichidi Tarsomemidi, Eriofidi, permettendo una protezione completa per un lungo periodo sulle seguenti colture ed alle dosi

m1/h1PESCO, MELO: 150 ml/hl AGRUMI 100-150

VITE: 150-160 ml/hl

SOLANACEE (Pomodoro peperone melanzana) 150 180 ml/hl. NOCCIOLO: 150 mUhl

Per ottenere buoni risultati i trattamenti devono essere effettuati ad una temperatura superiore ai 18 °C. Versare diretta mente il prodotto nel totale quantitativo di acqua o della poltiglia antiparassitaria gia' preparata agitando per qualche minuto fino alla formazione di un'emulsione completa. Si consiglia di bagnare uniformemente ed abbondantemente le

AVVERTENZA obbligo dell uso di guanti e tuta di protezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono mol tre essere osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi Il FENPROPAR non e' compatibile con i sitofamaci a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese Polisoffuri e Calce) Dopo un trattamento con olii attendere un mese prima di eseguire applicazioni con FENPROPAR. azione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su Melo (Golden delicious) e Vite prima della fioritura

RISCHI DI NOCIVITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni Il prodotto e' tossico per i pesci

so.Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo te, afle persone ed agli animali.

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

PROP

Acaricida emulsionabile per la lotta contro gli acari resistenti

COMPOSIZIONE

(= 576.84 g/l)8 57 q.b. a.g. 100 PROPARGITE puro Contiene XILENE Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle Nocivo a contatto con la pelle Tossico per inalazione Infiammabile

CONSIGL! DI PRUDENZA

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare lontano da alimentí o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatt

Non respirare i vapori

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CHIMIBERG S.R.

Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A-TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI) DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8821 del 19/4/1996

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,500-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d acqua. Non operare contro vento



si. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannı al SNC: vertigini atassia, ipore flessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidita', fascicolazione: gli spasni muscolari in genere precedo no di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni Sintomi: irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro-fanngea ed esofagea, irritante oculare mio

MODALITA' DI IMPIEGO

funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse temperatu Il PROP 57 e un acaricida attivo per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi Possiede un attivi ta' iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla inrorazione in re muoiono dopo 3-4 giomi

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

rossico

II PROP 57 viene impiegato contro le forme giovanili e gli adulti di Acari Tetranichidi, Eriofidi Tarsonemidi AGRUMI (srancio, liunone,mandarino); DRUPACEE (pesco); POMACEE (melo); VITE; CUCURBITACEE (melo ne); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); FAGIOLINO; SOIA; FRUTITERI DA FRUTITA A GU-SCIO (nocciolo, noce).

Il PROP 57 viene utilizzato alla dose di 80 100 ml/hl

La dose superiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi mas sicci: Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

AVVERTENZA obbligo dell uso di guanti e tuta di protezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto e' compatibile con i piu comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri e calce

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol re essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni 30 gg

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogui altro uso e pericolo 80. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOSTER®

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

FOSTER®

COMPOSIZIONE:

Propargite pura Coformulanti q.b. a (contiene xilene)

g 57 (= 570 g/l)

g 100

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione -Irritante per gli occhi e la pelle - Possibilità di effetti irrever-



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimen-

ti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) UNIROYAL CHIMICA S.r.I. - Viale delle Industrie, 40 - Latina Scalo CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6999 del 04.03.1987

Contenuto netto: millilitri 100 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea. vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia. iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: tossico per i pesci.

CARATTERISTICHE

11 FOSTER è un acaricida attivo contro la popolazione di acarı da impiegare su Agrumi, Pesco, Melo, Noce, Nocciolo, Vite, Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone e Fagiolino. Agisce per contatto sulle forme giovanili e sugli adulti di Acari Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggior efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego del FOSTER dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FOSTER viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili. La dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. FOSTER può inoltre essere mescolato con acarıcıdi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle

COMPATIBILITA'

Il FOSTER è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida del FOSTER.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto sulla vite prima della fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E **DEL SUO IMBALLAGGIO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

1606 1997

Marchio registrato American Cyanamid Company

OMITE™ 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura

g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40 04013 - LATINA SCALO (LT)

OTO I EXTINA SCALO (ET

Officine di Produzione

Uniroyal chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)



NOCIVO

Registrazione n. 1517 Ministero della Sanità del 12/11/1974

FRASI di RISCHIO: Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le potveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medicio - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassa, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

L'Omite 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su sul melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pornodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agine e gli acan muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30 PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sococcolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Omite 30 PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acan che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'Omite 30 PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova. Preparazione della miscela:

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un

fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

Contenuto netto: kg 0,100 - 0,500 - 1 - 5

L'aggiunta di 30-40 g/hl di un adesivo-bagnante è consigliabile quando l'Omite 30 PB viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo-bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'Omite 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30 PB

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Sulla vite l'Omite 30 PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono nlevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Rischio di nocività:

E' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

OMITE™ 30 PB

Partita n "

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 30 Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione :

Uniroyal chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Officine di Confezionamento:

Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 1517 Ministero della Sanità del 12/11/1974

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Contenuto netto: kg 10 (100 sacchetti da 100g); 10 (20 sacchetti da 500 g); 10 (10 sacchetti da 1 kg)

FRASI di RISCHIO: Nocivo per inalazione - Irritante per gli oc chi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irrever-

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofarıngea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini. atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: L'Omite 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su sul melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30 PB da i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgoccio-

Modalità e dosi di impiego: L'Omite 30 PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hi nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei

casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'Omite 30 PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo

NOCIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'Omite 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30 PB

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Sulla vite l'Omite 30 PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Rischio di nocività : E' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

UNIROYAL CHEMICAL UNIROYAL CHIMICA S.D.A.

Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Sacchetti Idrosolubili:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacche con mani / guanti bagnati



iempirla per 1/3 con icqua lasciando fermo



Introdurre nella botte il neces- Azionare l'agitatore sano numero di sacc'hetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riemp....
della botte con acqua ed
eventuali altri prodotti da

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

l rispetto delle indicazion copra riportate fa si che il sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga ma a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smalimento della confezione verta non richiade partivuota non richiede particolari accorgimenti



Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

OMITE 30 PB

Acaricida in povere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

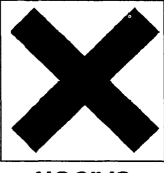
Propargite pura

g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51



NOCIVO

Registrazione n. 1517 Ministero della Sanità del 12/11/1974

Officina di Produzione:

Uniroyal chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Officine di Confezionamento:

Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto: kg 0,100 - 0,500 - 1

(dose g 150-200 per ettolitro)

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Da non vendere né conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

OMITE™ 57E

Acaricida emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 57 (= 587 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b. a 100

Contiene xilene

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n. 1520 del Ministero della Sanità 07/03/1974

Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,150 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10

FRASI di RISCHIO: Tossico per inalazione - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibite, mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni : non provocare il vomito per la presenza di distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

L'Omite 57E è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone) e su pornodoro e soa

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 57E dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

Omite 57E viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume.

La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acan sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite 57E può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un nsultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

TOSSICO

Compatibilità:

L'Omite 57E è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 57E.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare il prodotto sulla vite prima della fioritura perché è fitotossico.

Rischio di nocività:

L'Omite 57E è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

dai consentui, galin auto sus e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

OMITE™ 57EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 a/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40 04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)



NOCIVO

Registrazione n. 8315 Ministero della Sanità del 15/06/1993 Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

FRASI di RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, igertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

L'Omite 57EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pornodoro e soja.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Omite 57EW possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni

L'impiego dell'Omite 57EW dà i migliori risultati quando le piante sono com-pletamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Omite 57EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo pri maverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite 57EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'Omite 57EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la pottiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività:

L'Omite 57EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

VOTROMITE™F

Acaricida emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 30 (= 300 g/l) Fenson puro g 25 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene xilene

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc.- Naugatuk, Connecticut (USA) Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4485 Ministero della Sanità del 01/10/1981

FRASI di RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione -Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

Obbligo dell'uso di quanti e tuta di protezione

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Propargite 30% Fenson 25%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

- Propargite: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
- Fenson: Irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei

Terapia: sintomatica

Controindicazioni : (per la Propargite) non provocare il vomito per la presenza di distillati del petrolio come solventi.

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Votromite F è costituito dall'unione di due sostanze attive, la propargite e il fenson ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo.

un lungo periodo di tempo.

Il Votromite F è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi) ed in particolare contro i ceppi resistenti ai piu comuni acanicidi che infestano le piante da frutto (melo, vite), le orticole (pornodoro, melanzana, peperone).

Modalità e dosi di impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

- ml 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione;
- m! 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.
 Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento quando si opera a volume normale e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.

Nei trattamenti a basso volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto al volume normale, è necessario raddoppiare la dose di Votromite F e quella dell'adesivo-bagnante. I migliori risultati con Votromite F si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore ai 18° C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella pottiglia antiparassitaria già preparata.

Contenuto netto: Litri 0,200 - 0, 500 - 1 - 5

TOSSICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il Votromite F è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina corne la pottiglia bordolese, i polisoffuri e gli zolfi, e gli oli minerali. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Sulla vite il Votromite F è fitotossico solo se usato in pre-fioritura. Dopo un trattamento con oli minerali lasciar trascorrere un mese prima di effettuare un'applicazione con Votromite F

Rischio di nocività:

Il Votromite F è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel 0773 / 61 51

TM Marchio registrato della UNIROYAL Co. Inc.(USA)

VOTROMITE 58E

Acaricida emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 30 (= 328 g/l) Clorfenson puro g 28 (= 306 g/l)

Coformulanti q.b. a 100
Contiene n.n-dimetilformammide

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc.- Naugatuk, Connecticut (USA)

Registrazione n. 2163 Ministero della Sanità del 07/04/1976

Contenuto netto: Litri: 0,200 - 0,500 - 1

TOSSICO

FRASI di RISCHIO: Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Propargite 30% Clorfenson 28%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

- Propargite: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose ordaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasoditatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
- Clorfenson: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesia, convulsioni

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Votromite SBE è costituito dall'unione di due sostanze attive, la propargite e il clorfenson ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo.

piarte per un lungo periodo di tempo.

Il Votromite 58E è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi) ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comum acaricidi che infestano le piante da frutto (pesco, limone), la vite, i ¿pomodoro, le orticole (melanzarra, peperone, metone).

Modalità e dosi di impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

- m! 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione;
- ml 180 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Nei trattamenti a basso volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di Votromite 58E e quella

I migliori risultati con Votromite 58 E si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore ai 18° C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella pottiglia artiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il Votromite 58 E è compatibile con la generalità di dei prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina come la poltiglia bordolese, i polisolfuri e gli zoffi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Sulla vite il Votromite 58E è fitotossico solo se usato in pre-fioritura.

Rischio di nocività:

Il Votromite 58E è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

dell'adesivo-bagnante.

TM Marchio registrato della UNTROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

REDPROP® C

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA COMBATTE TUTTI GLI STADI DI SVILUPPO (UOVA, LARVE ED ADULTI)
DEGLI ACARI FITOFAGI

REDPROP®C

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 4604 del 30.12.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Clorfenson purog.	28	(290 g/l)
Propargite purog.	30	(310 g/l)
Coformulanti*q.b. a g.	100	
* contiene Xilene e Cicloesanone		





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Inflammabile. - Nocivo per ingestione. - Tossico per inalazione. - Imitante per gli occhi e la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei barnbini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapore. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di males-sere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propargite 30%; Clorfenson 28% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intessicazione:

CLORFENSON

Sintorni: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni. PROPARGITE

Sintorni: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il REDPROP C è un acaricida completo a base di due principi attivi ad azione complementare e sinergica: il Propargite, attivo sulle forme mobili ed il Clorfenson, ad azione ovicida. Il REDPROP C agisce essenzialmente per contatto ed è in grado di controllare in modo rapido e duraturo le infestazioni in atto degli acan Tetranichidi (ragnetti rossi e gialli), Eriofidi e Tarsonemidi, che attaccano le piante coltivate. Il REDPROP C esplica la miglior efficacia a temperature superior ai 18°-20°C.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il REDPROP C si impiega alle dosi di 150-190 ml per 100 l di acqua, in funzione dell'intensità dell'infestazione, sulle colture di seguito riportate. In caso di ripresa dell'infestazione, il trattamento può essere ripetuto.

FRUTTIFERI

Pesco, Melo, Nocciolo - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso dei fruttiferi (*Penonichus ulmi*).

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino) - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragno rosso bimaculato (Tetranichus urticae), il Ragnetto rosso degli agrumi (Panonichus citri) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide ruddinoso (Aculoss pelekassi)

VITE - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto giallo (Eotetranychus carpini), il Ragnetto rosso (Panonichus ulmi) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide (Eriophyes vitis).

ORTAGG

Pomodoro, Melanzana, Peperone - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso bimaculato (*Tetranichus urticae*).

683 35590,392

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando gli interventi con pompe a volume ridotto (somministrando coe un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il REDPROP C è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, tranne gli oli bianchi, gli zolfi ed i prodotti fortemente alcalini, come le politiglie bordolesi ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Sulla vite applicare solo dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II produto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

REDPROP®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) ACARICIDA SPECIFICO

REDPROP⁴

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n. 3967 del 16.10.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Propargite puro..... (587 g/l) 57g. Coformulanti*.....q.b. a g. 100 contiene xilene





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Tossico per inalazione. - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Possibilità

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il REDPROP è un formulato acaricida specifico per la lotta contro gli adulti e le forme giovanili di varie specie di Acari Tetranichidi, Eriofidi e Tarsonemidi. Il prodotto agisce per contatto. La velocità di azione è in relazione alla temperatura ambiente. Con temperature elevate gli Acari dopo il trattamento non si nutrono più e, quindi, muoiono. Con temperature inferiori l'azione è più lenta e gli Acari muoiono dopo 3-4 giorni dal trattamento. Inoltre, in virtù della sua persistenza di azione, vengono uccise anche le giovani larve nate dopo l'irrorazione. Per ottenere i migliori risultati è necessario bagnare accuratamente e completamente le piante irrorandole fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il REDPROP si impiega alle dosi di 80-100 ml per 100 I di acqua, in funzione dell'intensità dell'infestazione, sulle colture di seguito riportate. In situazioni particolarmente critiche è consigliabile effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-15 giorni dal primo.

FRUTTIFERI

Pesco, Melo, Noce e Nocciolo - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonichus ulmi).

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino) - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragno rosso bimaculato (Tetranichus urticae), il Ragnetto rosso degli agrumi (Panonichus citri) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide rugginoso (Aculops pelekassi).

VITE - contro adutti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto giallo (Eotetranychus carpini), il Ragnetto rosso (Panonichus ulmi) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide (Eriophyes vitis).

ORTAGGI

Pornodoro, Melanzana, Peperone, Fagiolino, Melone - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso bimaculato (Tetranichus urticae).

OLEAGINOSE

SOIA - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso bimaculato (Tetranichus urticae).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando gli interventi con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il REDPROP non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (POLISOLFURI, SIARAM, FT-2).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Sulla Vite, soltanto in pre-fioritura, si possono verificare delle ustioni sulle giovani foglie

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, NOCE, NOCCIOLO ARANCIO, LIMONE, MAN-DARINO, VITE, POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, FAGIOLINO, MELONE; 30 GIORNI PER SOIA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SEUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

ACARION® EC

ACARION EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Propargite pura g 57 (= 587 g/l)

Emulsionanti e solventi quanto basta a g 100

Contiene "XILENE"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile (R10). Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Tossico per inalazione (R23). Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Non respirare i vapori (\$23). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).



TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0119 del 09/11/1972 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori. convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ACARION EC e' un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare sulle piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone) e su pomodoro e soia. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari dei vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi,

Possiede una attivita' iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa dalle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muotono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature mvece il prodotto e' lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARION EC da' i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

ACARION EC viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi e' consigliato un secondo trattamento a distanza di 10-15 giorni dal primo. ACARION EC puo' moltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria gia' preparata.

Altra taglia autorizzata: litri 5

Marchio commerciale registrato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

ACARION EC e' compatibile con la generalita' degli antiparassitari. Incompatibile e' invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'ACARION EC.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulla vite ACARION EC si impiega normalmente; solo in pre-fioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

RISCHI DI NOCIVITA'

ACARION EC e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darmi alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

ACARGIL

acaricida emulsionabile

ACARGIL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROPARGITE pura
- Solventi, emulsionanti q .b. a

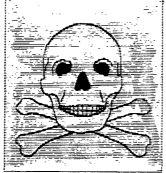
g 57 (= 590 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Nocivo per ingestione. Initante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e



TOSSICO

con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) -

Registrazione nº 4965 del 14.10.1982 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 50 - 100 - 500 - 1 1

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Initante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; initante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: Non provocare il vomito.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTCHE

L'ACARGIL è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resstenti da impiegare su pesco, melo, sulla vite, sui limoni, sugli aranci, sui mandarini, sui pomodori e sui peperoni. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti gialli, rossi, rugginosi, bruni); Eriofidi; Tarsonemidi. Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARGIL dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACARGIL viene impiegato alla dose di 70-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'ACARGIL può inoltre essere mescolato con acaricidi ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

L'ACARGIL è compatibile con la generalità degli antiparassitari. E' invece incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia dell'ACARGIL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

L'ACARGIL procura facilmente ustioni sulle giovani foglie della vite quando si impiega in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ACARGIL

acaricida emulsionabile

ACARGIL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROPARGITE pura
- Solventi, emulsionanti q.b. a

g 57 (= 590 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori
della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande Conservare lontano da locali di
abitazione - Non mangiare, nè
bere, nè fumare durante
l'impiego - Usare indumenti
protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e



TOSSICO

con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SEPRAN S.r.I, AGROCHIMICI Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
TERRANALISI S.r.I. - Certo (FE) -

Registrazione nº 4965 del 14.10.1982 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 50

Partita nº....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di quanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: Non provocare il vomito.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTCHE

L'ACARGIL è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti da impiegare su pesco, melo, sulla vite, sui limoni, sugli aranci, sui mandarini, sui pomodori e sui peperoni. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti gialli, rossi, rugginosi, bruni); Eriofidi; Tarsonemidi. Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARGIL dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACARGIL viene impiegato alla dose di 70-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'ACARGIL può inoltre essere mescolato con acaricidi ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

L'ACARGIL è compatibile con la generalità degli antiparassitari. E' invece incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia dell'ACARGIL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

L'ACARGIL procura facilmente ustioni sulle giovani foglie della vite quando si impiega in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio Illustrativo

ACARGIL

acarıcida emulsionabile

ACARGIL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROPARGITE pura

g 57 (= 590 g/l)

- Solventi, emulsionanti q .b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e



TOSSICO

con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) -

Registrazione nº 4965 dei 14.10.1982 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 50

Partita nº.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acquia. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofarindea ed esofacea: irritante oculare miosi.

faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapla: Sintomatica. Ospedalizzare.

Controlndicazioni: Non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTCHE

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

FITOTOSSICITA'

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

NORME PRECAUZIONAL

alimenti e bevande o corsi d'acqua . -Non operare contro vento. - Obbligo Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro

Vausea, vomito, cefalea, ipertermia sudorazione dolori addominali faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi

vertigini, atassia iporeflessia, nevriti e neuropatie penferiche, parestesie, paralisi, tremori convulsion al SNC Dam.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

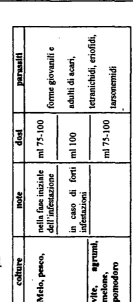
precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico erapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controlndicazioni: non provocare il vonuto

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

OOSI E MODALITA D IMPIEGO

ACARED O.M. si impiega versando lentamente e sotto agitazione la quantità necessaria in tutta l'acqua da urorare alle seguenti dosi per 100 itri di acqua:



FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA IN

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto
Propargite pura g 57 (g/l 590) Propargite pura Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA -Nocivo per ingestione -Tossico per inalazione -Imiante per gli occhi e l

Conservare sotto chiave. e da bevande.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

rossico

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, nè bere, nè fumare Non respirare i vapori. durante l'impiego

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione:

CONTENUTO: 1 litro IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità n. 6531 del 03/10/1985

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

g ACARED OM è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di qelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non impiegare il prodotto sulla vite prima della fioritura RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fa efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimenti di produzione SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

VORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezion

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:

Propargite 30% + Fenson 25% Ic quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Fenson: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito diarrea vertigini

cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Per la Propargite: irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle sintomatica

SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. periferiche, parestesic, paralisi, tremori, convulsioni

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasnii muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

CARATTERISTICHE

Controindicazioni: non provocare il vomito Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO AN FIVELENI

ACARED F.O. è costituito da due sostanze attive la Propargite ed il Fenson, ad azione complementare. L azione di contatto di queste sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti)

DOSI E MODALITA D IMPIEGO Dose per 100 litri di acqua

Melo, peaco, agrumt, forme giovanili e adulti di acari, mi 140-190 vite	colture	parassiti	dose
	Melo, pesco, agrumi,	forme giovanili e adulti di acari, tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi	ml 140-190

migliori risultati si ottengono quando la temperatura supera i 18°C

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

prodotti fitosanitari ad eccezione di politiglia bordolese, polisolfuri e zolfi. La miscela con i Il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.,Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) 7el. 031 6836207

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litro

CONTENUTO: 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6384 del 06/05/1985

Altro stabilimenti di produzione SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

COMPATIBILITA

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

g 30 (g/l 310) g 25 (g/l 257) 100

Coformulanti q.b. a

Propargite puro

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione

Irritante per gli occhi e la pelle Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave.

ACARED F.O

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Non trattare cultivar di melo Golden delicius perchè fitotossico. Per la Vite non trattare in prefioritura. Dopo un trattamento con olii, hasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACARED F.O. RISCHI DI NOCIVITA'

ACARED F.O. è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto INTERVALLO DI SICUREZZA

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

TOSSICO

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuraro la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti -Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare i vapori.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

e da bevande.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della

lerapia: sintomatica. Ospedalizzare

PROPARFEN

ACARICIDA ATTIVO CONTRO LE FORME MOBILI DEGLI ACARI - LIQUIDO EMULSIONABILE

PROPARFEN

gr. 57 (= 575 g/l) COMPOSIZIONE Propargil puro

ф. a gr. 100 Coformulanti

(Contiene xylene) FRASI DI RISCHIO

TOSSICO

inalazione. Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Possibilità di effenti inconscienti irritante per gli occhi.

recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente mangimi e da bevande. Non mangiare,nè bere, nè fumare con acqua e consultare un medico. Usare indumenti Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Togliersi protettivi e guanti adatti. CONSIGLI DI PRUDENZA:

incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). FITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania Feinchemie Schwebda GmbH

RAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 OFFICINE DI PRODUZIONE 2400 Lübeck 16 - Germania Registrazione nº 8772 del 02/11/95 del Ministero della Sanità

Confezioni: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº.

NORME PRECAUZIONAL

secondo le norme vigenti in materia di smaltimento Smaltire i contenitori vuoti e il prodotto non impiegato rifiuti. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso quanti e tuta di protezione.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertremia, sudorazione, dolori addominali,diarrea. Danni al SNC: vertigini per collasso vascolare periferico. atassia,

Controindicazioni: non provocare il vomito Terapia sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA consultare un centro antiveleni

In caso di

immediatamente gli indumenti contaminati.

MODALITÀ DI IMPIEGO

lotta contro le forme giovanili e adulte degli acari (in inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole. Agisce per contatto con effetto circa due giorni dopo il trattamento con massimo Il PROPARFEN é un acaricida adulticida indicato nella particolare tetranichidi e eriofidi) con una certa azione effetto dopo 4-5 giorni

Nocciolo, Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone, contro il Ragnetto Giallo, il Ragnetto Rosso comune, Tetranychus Viennensis, Panonichus Citri, Eotetranichus oruni, Eotetranychus tiliarius, Oligonychus ununguis alla Colture trattate: Vite, Pesco, Melo, Agrumi, Noce, dose d'impego di ml 80 - 100 per q.le acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico

i prodotti più tossici.

prescritte per

Fititossicità: su Vite il prodotto può essere impiegato della miscelazione compiuta.

solamente dopo la fiontura.

Nocività tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE COLTURE

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo Decreto di Registrazione

nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SPAIKIL

Acaricida liquido emulsionabile

SPAIKIL

COMPOSIZIONE

Propargite puro g 30 (= 312 g/l) Fenson puro g 20 (= 206 g/l)

Coformulanti (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

ossico per inalazione. - Infiammabile. - Nocivo a contatto con la pelle e per igestione. - Irritante per gli cchi e per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare i vapori. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5549 del 12/01/1984 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 -Modena

. 0,1/0,2/0,25/0,50/1/5/10/20

<u>Partita n</u>

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPARGITE 30%; FENSON 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPARGITE - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesse, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

FENSON - Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: PROPARGITE - non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dosi per 100 litri di acqua)

Lo SPAIKIL é un acaricida ad azione di contatto completa sia ovicida che larvicida adulticida. Presenta sia una spiccata prontezza d'azione immediata che una buona residualità dovuta all'unione dei due principi attivi.

Mele e Pesche: contro Acari gialli e rossi ml. 150-190.

Agrumi: contro Acaro delle meraviglie, rugginoso dell'argentatura e rosso ml. 120-170.

Noce e Nocciolo: contro gli Acari in genere ml. 120-170.

Viticoltura: contro Eriofide, Acaro giallo, rosso e Telario ml. 150-190.

Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana e Fagiolini: contro Acari in genere ml. 120-170.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con poltiglie solfocalciche, bordolesi e gli zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su Melo golden, Melo delicious, Vite, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana, e Fagiolini prima della fioritura perché fitotossico. Dopo un trattamento con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SPAIKIL.

NOCIVITA': è tossico per i pesci. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Intervallo: deve essere osservato un intervallo di 21 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SPRINT®

Acaricida in fomulazione liquida emulsionabile, a lunga pesistenza di azione, per la difesa di: Melo, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia

SPRINT - Composizione:

- Exitiazox puro
- Propargite pura
- Coadiuvanti e solventi q.b. a
- g. 2,00 = (20 g/litro) g. 30,50 = (300g/litro)
- g. 100



TOSSICO

® marchio registrato SIPCAM

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità
SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7583 del 25-13-1988 del
Ministero della Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Taglie: ml 100-250-500; 1-5-10-20 litri

1 Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Bellay (Francia)

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Exitiazox 2%; Propargite 30,50%, le quali separatamente provocano i seguenti santomi di intossicazione:

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, Iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Exitiazox: -----

Terapia: sintomatica

Controindicazioni

Propargite: non provocare il vomito

Exitiazox -----

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga persistenza di azione.

Possiede un' azione translaminare nelle foglie ed agisce contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari (adulti, neanidi, uova primaverili-estive); è attivo anche contro eriofidi e tarsonemidi

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego su Melo, Pesco, Agumi (Arancio, Mandarino, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kunquat, Arancio amaro) Vite, Melone, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia, per la lotta primaverile-estiva contro i Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Eotetranychus carpini f. vitis) alla dose di ml 200 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume nomale.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con: prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, Calce.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti:

34 giomi prima della raccolta della soia

15 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

SPRINT®

Acaricida in fomulazione liquida emulsionabile, a lunga pesistenza di azione, per la difesa di: Melo, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Soia, Fagiolino, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia

SPRINT - Composizione:

- Exitiazox puro
- Propargite pura
- Coadiuvanti e solventi q.b. a

g. 2,00 = (20 g/litro)g. 30,50 = (300 g/litro)

g. 100



® marchio registrato SIPCAM

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto di registrazione
SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7583 del 25-10-1988 del
Ministero della Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)

TOSSICO

100 ml

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Exitiazox 2%; Propargite 30,50%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, pertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC; vertigini, atassia, Iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi. tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Exitiazox: ----Terapia: sintomatica
Controindicazioni

Propargite: non provocare il vomito

Exitiazox -----

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

BENZACAR® S

Acaricida selettivo formulato come liquido emulsjonabile, a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari resistenti ad altri prodotti. Si impiega in trattamenti liquidi per la difesa di meli, peschi, viti, agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

BENZACAR S - Composizione:
Benzossimato puro g. 10 (= 100 g/litro)
Propugite puro g. 30 (= 300 g/litro)
Coforbulanti e solventi: quanto basta a g. 100
Contiene N-N-dimetilformammide



٠,

4

TOSSICO

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità Registrazione n. 3498 del 7.2.1980 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sui Lambro (Lodi)

Taglie: ml.250-1-5-10 litri

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Benzossimato puro 10%; Propargite puro 30 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante goplare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro forme giovanili e adulti di acan, tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi sulle seguenti colture: melo, pesco, vite. agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

Dose di impiego:

ml 100-150 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestanti o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire interamente l'apparato vegetativo delle colture.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua e agritare quindi con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli olii minerali.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il prodotto su vite prima della fioritura. Su colture orticole, stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BENZACAR®

Acaricida selettivo formulato come liquido emulsionabile, a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari resistenti ad altri prodotti.

Si impiega in trattamenti liquidi per la difesa di meli, peschi, viti, agrumi, meione. pomodoro, meianzana, fagiolino.

BENZACAR - Composizione:

- Benzossimato puro g. 10 (= 100 g/litro) Propargite puro g. 15' (= 150g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene



TOSSICO

® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità Registrazione n. 1768 del 28.5.1974 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: h.0,250-1-5

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Benzossimato 10%; Propargite 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea. pertermia, sudorazione, dolori addominali. diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Inotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Benzossimato -

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro forme giovanili e adulti di acari, tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi sulle seguenti colture : melo, pesco, vite, agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

Dose di impiego: 200-300 ml. per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire interamente l'apparato vegetativo delle colture.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli olii minerali.

Avvertenza:

m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

non impiegare il prodotto su vite prima della fioritura. Su colture orticole stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

ACARGITE®

Acaricida selettivo liquido per la lotta contro forme giovanili e adulti di acari, tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi.

ACARGITE - Composizione:

- Propargite puro g. 57 (= 587 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta ag. 100

Contiene: Xilene



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità Registrazione n. 5205 del 10.2.83 del Ministero della Sanità Officina di produzione:

SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

TOSSICO

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle muose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

ATRAC 30 L

Acaricida emulsionabile a lunga persistenza

ATRAC 30 L

COMPOSIZIONE

Propargite puro Coformulanti

g 30 (=298 g/l)

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione. - Irritante per gli occhi e per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili. -Nocivo per ingestione.

ÇONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare i vapori. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incicente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8493 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 -Modena

0.250/1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatue penferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L' ATRAC 30 L é un acaricida attivo contro le popolazioni di Acari resistenti, con azione per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi quali i Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi e bruni), Eriofidi e Tarsonemidi con notevole attività iniziale e persistenza d'azione accentuata. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Pesche, Mele, Noce, Nocciolo, Vite, Melone, Solanacee, Fagiolino, Soia,: alla dose di ml. 150 - 200 per q.le acqua con migliori risultati con alte temperature e sgocciolamento delle piante trattate; se necessario, con infestazioni gravi ripetere il trattamento a distanza di 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: non applicare il prodotto sulla Vite prima della fioritura perché è fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA': è tossico per i pesci. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per tutte le colture e 30 giorni per la soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

100 g dl prodotto contengono: Propargite puro 32 g (= 327 g/l) Fenson puro 17,8 (= 182 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

Inflammabile

Xilene (miscela di isomeri)

Contlene inoltr

Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Intrante per gli occhi e per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chluso,

TOSSICO

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non tespirare i vaport.

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti.

Togliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

TECNITERRA SRL - VIa Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)
Registrazione n. 1715 del Ministero della Santtà del 25/06/1974
Il contenitore non può essere riutilizzato.

TECNITERRA S.r.I. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) SARIAF S.p.A. - Via San Silvestro, 1 - FAENZA (RA) Officine di produzione autorizzate:

agli animali rlomestici Non contaminare attre colture alimenti bevande Conservare questo prortotto in trogo inacessibile NORME PRECAUZIONALI

o consi d'acqua

Non operare contro vento Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze e quali, separatamente, provocano i seguenti attive: Propargite puro 32%; Fenson puro 17 8% sintomi di intossicazione:

Fenson: Sintomi: imtante cutaneo sensibilizzante vomito, diarrea, vertigini, cefalea convulsioni possibili danni epatici e tiroidei

Propargite: Sintomi; rritante per cute e mucose lino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione; gli spasmi esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea ipertemia, sudorazione, dolori addominali dlarrea. Danni al SNC; vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie paralisi tremon convulsioni, ipotensione arteriosa tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG muscolari in genere precedono di poco la morte. Controindicazioni: non provocare il vomito Exitus per collasso vascolare periferico ferapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un centro antiveleni

la massima disinfestazione si ha dopo quattro o stenza. Elimina, adulti, tarve e uova, L'azione acaricida si manifesta a 48 ore dal trattamento e CARATTERISTICHE: Agisce per contatto contro forme giovanini e adulti di Acari Tetranichidi, Erlofidi e Tarsonenidi, anche quelli dotati di elevata resicinque giorni. È dotato di lunga persistenza

> 5-0,500-0,250 VOLUME NETTO

CAMPI D IMPIEGO: II Mithal 80 viene implegato su agrumi pesco, meio vite pomodoro melanzana, peperone. Dosi d'Implego: 80-180 mi per 100 litri di acqua.

la dose prescritta indl sempre rimescolando portare alla concentrazione voluta, intervenire non appena MODALITÀ D'IMPIEGO Sciogliere in poca acqua

si notano i primi acari sulle foglie irrorare accura tamente entrambe le pagine delle foglie. Da non applicare con mezzl aerei.

Dopo un trattamento con olii far trascorrere 30 FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico sulla vite giorni prima di effettuare il trattamento con il pro-In prefloritura melo "Golden Delicious". dotto. COMPATIBILITÀ: È compatibile con i comuni RISCHIO DI NOCIVITÀ II prodotto è tossico per antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogllari.

TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti pesci.

21 glomi prima della raccolta per tutte le colture

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formutati, deve essere Devono inoltre essere osservate le norme prerispettato II periodo di carenza più lungo

collura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni nformare il medico della miscelazione compiuta Attenzione da implegare esclusivamente in agricauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione,

eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi implega il prodotto è responsabile degli altro uso è pericoloso. preparato. I contenitore completamente svuotato non deve Smallire secondo le norme vigenti essere disperso nell'ambiente

3 S Data di scadenza dell'autorizzazione Da non vendersi sfuso.

10

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Propargite puro 32%. Fenson puro 24 75% le quali separatamente, pro vocano i

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

100 g dl prodotto contengano;

Propargite puro 32 g (=313,9 g/l) Fenson puro 24,75 g (=242,7 g/l)

Emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Xilene (miscela di isomeri) Conflere inoltre:

Inflammabile

irritante per gli occhi e per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Tossico per inalazione.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè tumare durante l'implego.

Non respirare I vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare I medico

Togilersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TECNITERRA SRL - VIa Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) Registrazione n. 3302 del Ministero della Sanità del 22/10/1979

I contenitore non può essere riutilizzato.

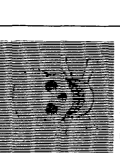
Officina di produzione TECNITERRA S.r.i. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in tuogo inacessibile agli animali domestici Non contaminare altre colture alimenti bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione Tavarsi accuratamente con acqua e sapone Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione Non operare contro vento.

Ferson: Sintomi: irritanie cutaneo sensibilizzante: vomito, diarrea vertigini celatea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei Propadgite: Sintomi: rritanie per cute e mucose tino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esolagea; irritante oculare, miosi Nausea vomto, celatea, pertentini, suchoazione, dobri addominali, diarrea, barni al SNC, vertigini, alassita, porellossita, neurità e neuropatile periferiche pareetesie, pradisti, tremori convulsioni, potensione afreticas alchicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG, Muscoli: dolenzia, rigidità dascicolazione; gli spasmi muscolari in genere pracedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. CARATTERISTICME: Agisce per contato contro forme giovanili e adulit di Acari, Terranichidi Eriotidi, Tarsonemidi, enche quelli dotati di elevata resistenza. Elimina, adulti, farve e uova. Lazione acaricida si manifesta a 48 ore dal trattamento e la massima disinfestazione si ha Controlindicazioni: non provocare il vomito erapia: sintomatica. Ospedalizzare. seguenti sintomi di intossicazione Consultare un centro antiveleni



lopo quattro o cinque giorni. E dotato di lunga persistenza.

01880

MODALITÀ D'IMPIEGO Sciogliere in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimescolando portare alla concentrazione voluta Infervenire non appena si notano i primi acari sulle toglie frorare accuratamente entrambe le pagine delle toglie. Da non applicare con mezzi aerei.

CAMPI D'IMPIEGO: Il Mithal E C viene impiegato su agrumi pesco melo noce nocciolo vite melone pomodoro melanzana paperone tagiolino. Dosi d'impiego: 120-180 mi per 100 iliri di acqua.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto è fitotossico sulla vite in pretioritura meto 'Golden Delicious' metone Dopo un trattamento con olii far trascorrere 30 giorni prima di effettuare il trattamento con il prodotto

COMPATIBILITA É compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari

RISCHIO DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci

FEMPO DI SICUREZZA Sospendere I trattamenti 2 I giorni prima della raccolta per tutte le colture

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono inothe essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quakra si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

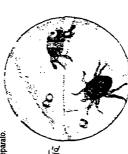
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

0,500-5

VOLUME NETTO

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Smaltire secondo le norme vigenti Danon venderai stuso.
Data di scadenza dell'autorizzazione come da Occreto Huistero Sun là

20090 SEGRATE (MI) - Via Tiepolo, 9 Tel. (02) 2135031/2/3 · Fax (02) 2132174 TECNITERRA ST



SpA

STRIKE

Acaricida attivo contro le forme mobili degli acari

Partita n. :

STRIKE - Composizione:

g. 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 587 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a g 100

contiene Xilene

Titolare dell'autorizzazione:

CASTALDO S.r.l. - Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officine di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE) DIACHEM SIFA Caravaggio (BG)

SILIA * Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - stab. via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 8781 del 25.11.1995 - Ministero della Sanità

Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

FRASI di RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle - Nocivo per ingestione - Tossico per inalazione - Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi

Obbligo dell'uso di guanti e tute di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea. Irritante oculare, miosi, nausea, vonuto, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Dami al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie pentenche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni FCG

Muscoli: doienzia, rigidita, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica, ospedalizzare

Controidicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche:

Lo STRIKE è un acaricida essenzialmente adulticida contro le forme giovanili e adulte degli acari (in particolare Tetranichidi ed Eriofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole.

Agisce per contatto con primi effetti 2 giorni dopo il trattamento con massimo effetto dopo 4-5 giorni.

Viene impiegato su: VITE, PESCO, MELO, AGRUMI, NOCI, NOCCIOLO, MELONI, POMODORI, PEPERONI, MELANZANE, FAGIOLINO, combattendo il Ragnetto Giallo, il Ragnetto Rosso Comune, Tetranychus viennensis, Panonichus citri, Eotetranychus pruni

Modalità e dosi di impiego:

Dosi per 100 litri di acqua: 80 - 100 ml/hl di acqua



TOSSICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura

Rischio di nocività:

Lo STRIKE è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



PRODOTT CHRISCI PER L'AGRICCOTURI

CASTALDO s.r.l.

Via G. Porzio isola G1 Centro Direzionale 80132 - Napoli tel. 081.8694152 fax. 081.8696479

Data di scadenza dell'autorizzazione Come da decreto del Ministero della Sanità

Norme Precauzionali:

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione Non operare contro vento

Non contaminare attre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nausea vomito cefalea ipertermia, sudorazione, dolori addominali Danni al S N C : vertigini, atassía, iporeflessia nevriti e neuropatie Muscolli dolenzia, rigidità fascicolazione, gli spasmi muscolari in periferiche parestesie parallsi, tremori, convulsioni Ipotensione Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, mios Exitus per collasso vascolare periferico genere precedono di poco la morte.

Terapia: sintomatica Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

Shemit

Acaricida

MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

Composizione:

g 57 (= 574 gA) g 100 di prodotto contengono: Propargite puro g 57 (= 5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e per la pelle Possibilità di effetti irreversibili Tossico per inalazione

Consigli di Prudenza

TOSSICO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. -44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2832 del 04/10/1978 dell'autorizzazione . come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

11-5

Contenuto netto: ml 200

Riferimento partita

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Prodotto acaricida per la lotta contro Tetranichidi (Ragnetti rossi gialli, Eriofidi, Tarsonemidi) infestanti Agrumi, Pesco, Melo, Vite, I prodotto è dotato di una lunga persistenza di azione si impiega Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Soia.

La dose più elevata va usata nel caso di siccità nel periodo estivo e alia dose di 80-100 mi/hi di acqua.

contro le forme resistenti,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. I prodotto non è compatibile con i fitofarmacı a reazione alcalina rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

NOCIVITA

prodotto è fitotossico su vite prima della floritura

FITOTOSSICITA'

prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccofto su soia e 15 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

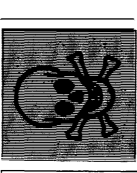
ORION® SC

Acaricida in formulazione liquida dotato di azione ovolarvicida ed adullicida

Composizione: Clofentezine puro 9,1% (100 g/l), propargite puro 36,4% (400 g/l)

Inflammabile - Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle per contatto con la pelle - In Possibilità di effetti irreversibili.

contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né Indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di fumare durante l'impiego - Non respirarne I vapori - Evitare II sapone - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.J.

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 7950 del 11-02-1991 del Ministero della Sanità

averli 8 8 rvon contaminare i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Smattre i recipienti vuoti, risclacquati, in accordo con le vigenti disposizioni. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ciofentezine 9,1%; propargite 36,4%, le quali,

separatamente, provocano I seguenti sintomi di Intossicazione.

PROPARGITE: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefatea, iperfermia, sudorazione dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatti perferche, paresteste, paralisi, tremori, convulsioni. ipotensione arteriosa, tachicardia e vascolifatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicotazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare

Terapia: sinfomatica. Ospedalizzare.

Controlndicazioni: non provocare il vomito

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbuettel (Germania)
- Agr

 Evo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
 Agr

 Evo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilla (LT).

5, **FAGLIE AUTORIZZATE** 500 ML

Caratteristiche e modalità d implego

SC è un acaricida efficace contro gli acari Tetranichidi (ragnetti rossi e gialli) Eriofidi e Tarsomenidi anche resistenti ai comuni acaricidi

Per le caratteristiche dei suoi costituenti attivi il prodotto assicura un attività completa contro tutti gli stadi di sviluppo dei fitofagi (uova, larve di varie età, adulti); il suo implego consente così di eliminare le popolazioni migliori risultati si ottengono intervenendo alla primissima comparsa dell'infestazione di Acari, preferibilmente in presenza di poche forme mobili (1-3) per foglia (orientativamente dalla caduta petali su melo sino a giugno). Nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione in estate, trattare con un prodotto dotato di buona azione sulle presenti al momento dei trattamento e di ritardarne la comparsa per un periodo particolarmente prolungato. forme mobili (es. in zone con forti problemi di Acari o con scarsa presenza di predatori).

Dosi generali di impiego

150 m/hl 150 m/hl 100 150 m/hl 100 150 m/hl resco...... Vite (Uve da vino e da tavola) dopo la fioritura

Assicurare una copertura uniforme della planta da trattare bagnando sino alla soglia dello sgocciolamento Istruzioni per l'impiego

la restante quantità. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'implego che dopo brevi interruzioni. Non asciare la miscela nel serbatolo della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa Diluire il prodotto in metà del quantitativo occorrente di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere ventosità e con pompe operanti a bassa velocità

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con rame ossicloruro e con la maggior parte dei prodotti fitosanitari Impiegati in frutticoltura. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia bordolese, Polisoffuri).

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Sulle colture indicate in etichetta non è stato osservato nessun fenomeno di fitotossicità usando il prodotto Non applicare il prodotto su vite prima della fioritura.

alle dosi raccomandate.

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici insetti utili e bestiame; è tossico per i pesci

Rischio di nocività

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imbaliaggio smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

marchio registrato

18 697

icaricida liquido

(= 313 g/l) (= 261 g/l) g 30 g 25 a g 100 COMPOSIZIONE:
PROPARGITE puro
FENSON puro

ą. Solventi ed emulsionanti Contiene XILENE

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione FRASI DI RISCHIO

rossico per inalazione,

Irritante per gil occhi e per la pelle Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGL! DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego
Non respirare i vapori gi occhi e con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, Usare guanti e indumenti protettivi adatti mostrargli l'etichetta)

(artaf S.p.A. Faenza (Ra), Via S. Silvestro, 1

DISTRIBUITO DA: ISAGRO ITALIA S.p.A. - Via cassanese, 224 - Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE:
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
Registrazione n. 2166 del 12/41976
QUANTITA INETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N:: vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive PROPARGITE 30%

quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

intiante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esotagea dolenzia, rigidità, fascicolazione. gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Controindicazioni: non provocare II vomito

erapia sintomatica. Ospedalizzare.

Sintomi: imtante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea vertigini, cefalea convulsioni possibili danni epatici e tiroide

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE Il SARMITE è un acaricida a lunga persistenza efficace contro le popolazioni di acari giovanili e adulti resistenti ai principi attivi tradizionali. Esso trova impiego sui fruttiteri (melo, pesco), sulla vite, sugli agrumi

La sua persistenza permette pure il controllo degli acari nati successivamente al trattamento

MODALITÀ D IMPIEGO E DOSI PER 100 LITRI D'ACQUA:
FRUTTIFERI: (melo, pesco) contro i ragnetti rossi (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae) nel periodo di infestazione iniziale, ml 150.
Nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti, elevare la dose a mi 190.
VITE: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite mi 150-190.
AGRUMI: contro le forme giovaniii e adulte di acari fitofagi. Tetramichidi (ragnetto rosso acaro AGRUMI: contro le forme giovaniii e adulte di acari fitofagi.

rugginoso), Eriofidi e Tarsonemidi, mi 150-190. Effettuare i trattamenti bagnando fino a sgocciolamento e quando la temperatura supera i 18°C E'consigliabile l'aggiunta di un bagnante. Versare il prodotto lentamente e sotto enitazione nella quantità di acqua necessaria o nella

lentamente e sotto enltazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è miscibile con oli bianchi. zolfi e polisolfuri
Avvertenza: in caso di miscela con altir formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità:

Non trattare cy di melo Golden delicious perché fitotossico Per la vite non trattare in prefioritura Dopo un trattamento con oli, lasciar trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SARMITE.

Rischi di nocività

I prodotto è tossico per i pesci

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzionel Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del altro uso è pericoloso

ll rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale perassicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Smalttre secondo la norma vigente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

TAGLIE AUTORIZZATE 0,250 - 1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

<u>=</u>

MATACAR® K

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile, a lunga persistenza di azione, specifico per la difesa di: Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Colture floreali in pieno campo ed in serra.

Composizione:

- Exitiazox (*) puro g. 2 (= 20 g/litro)
- Dicofol puro g. 16 (= 160 g/litro)

Marchio registrato SIPCAM

(*) prodotto originale Nippon Soda Co. Ltd - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7614 del 23.11.1988 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Exitiazox 2%; Dicofol 16%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Exitiazox: -----

Terapia: sintomatica. Controindicazioni:

Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Exitiazox:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto e caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga persistenza di azione. Possiede una azione translaminare nelle foglie ed agisce contro tutti gli stadi di sviluppo degli acan (adulti, neanidi, uova primavenii-estive).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su: Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola; Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Colture floreali in pieno campo ed in serra, per la lotta primaverile-estiva contro i Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Eotetranychus carpini f. vitis) alla dose di ml 250-300 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accura tamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini, quali Polisolfuri. Poltiglia bordolese, Calce.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta per le altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

KERATON

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Acaricida-adulticida-larvicida-ovicida

COMPOSIZIONE DICOFOL puro

(= 107.91 g/l)

(= 20 g/l)g 3 q.b. a.g. 100 TETRADIFON puro Coformulanti

IIPO DI FORMULAZIONE: liquido emulsionabile Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Infiammabile

NOCIVO

CONSIGL! DI PRUDENZA

Irritunte per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi

In caso di maleresere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non disfazzi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle

Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti, 221/6

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI) DIACHEM S.P.A.-ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.-U.P. SFA-CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n.3682 del 17/6/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d acqua.



MODALITA' DI IMPIEGO

Il KERATON e' un acaricida achiticida, larvicida, ovicida particolarmente efficace contro Ragno rosso Ragno giallo ed Eriofidi delle seguenti colture:

FRAGOLA - CARCIOFO -TABACCO -ORTAGGI A FRUTTO (pomodoro, peperone, zucchino, cetriolo, cocomero, melone). PAGIOLO - FAGIOLINO - AGLIO - LUPPOLO - FLOREALI - ORNAMENTALI - PIANTE FORESTALI. Eseguire i trattamenti alla dose di 200/300 ml/hl di acqua con la massima accuratezza, bagnando abbondantemente MELO - PERO - AGRUMI (grancio manderino limone pompelmo) - DRUPACEÉ (pesco susino albicocco, ciliegio) 'intera pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il KERATON e' miscibile con i prodotti liquidi AGROMETIL AGROTOX

E' sconsigliabile miscelarlo con polveri bagnabili.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono inol-tre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da unpiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo il repetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

K 20®

Acaricida emulsionabile.

Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli ed altri acari.

K 20 - Composizione:

- Dicofol puro g. 18,5 (= 179 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 Contiene Xilene

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 0102 del 17.6.1971 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

vedere decreto

® marchio registrato SIPCAM

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

SSERE RICILIZZATO





NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o calce, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 206 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, in caso di forti infestazioni aumentare opportunamente la dose.

Peri e Meli il primo trattamento si esegue alla fase pre-fiorale per eliminare le larve che schiudono dalle uova invernali e gli adulti presenti. I trattamenti vanno ripetuti in primavera-estate alla comparsa dei parassiti.

Drupace si interviene dopo la caduta dei fiori quando i ragnetti derivanti dalle uova invernali cominciano ad invadere le nuove foglie, e successivamente in primavera-estate.

Viti il primo trattamento si effettua quando il ragnetto giallo, che sverna allo stato di adulto, invade i nuovi germogli; i trattamenti si ripetono una o più volte durante la primavera e l'estate a seconda delle necessità.

Agrumi, fragola, fico e floreali i trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

Aglio, pomodoro, peperone, cucurbitacee, carciofo, fagiolo, pisello, si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto si può associare alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo purchè neutre; vanno escluse le associazioni con poltiglia fortemente alcaline, quali quelle di polisolfuri.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AZOSAN®

Insetticida

Liquido emulsionabile

AZOSAN

Composizione:

ENDOSULFAN puro g 32,9 = 350 g/l

Coformulanti q.b. a g 100,0 "Contiene xilene"

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto é tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: insetticida ad azione per contatto ed ingestione.

Parassiti combattuti: psille, cicadelle, larve minatrici e ricamatrici, cleono, carpocapsa, maggiolino, tentredini, antonomo, fillobio, cavolaia, eriofidi, balanino, dorifora, altiche, tignole, ed altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.

Colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, cavolo (escluso cavolo rapa), ortaggi (carciofo, lattuga, spinaci, bietola da foglie e da costa, cardo, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, bietola rossa, carota, sedano-rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, porro), patata, barbabietola da zucchero, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali, pioppo.

Dosi d'impiego: barbabietola 1.4-1,7 litri/ha; sulle altre colture 140-190 ml/hl.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione (escludendo il periodo della fioritura).

Modalità d'impiego: bagnare bene ed uniformemente la vegetazione da proteggere.

Compatibilità: il prodotto é compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Sono sconsigliate le miscele con dinocap.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 25 GIORNI pruna della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

LARVATOX

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

100 g di prodotto contengono: Endosulfan puro 16 g (=166 g/l) Dimetoato puro 16 g (=166 g/l)

Emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Contiene inoltre:

Cicloesanone e Xilene (miscela di Isomeri)

Tossico per inalazione ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare ne bere ne fumare durante l'Implego

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini

Conservare il recipiente ben chluso

Non respirare I vapor

n caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

n caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone fogliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi*lla* faccia In caso di Incidente o di malessere consultare immediatemente II medico (se possibile mostrargli

Tecniterra Sri - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) Registrazione n. 1623 del Ministero della Sanità del 10/03/1980. Il contenitore non può essere riutilizzato.

OLUME NETTO

TECNITERRA Sri - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) DIACHEM SpA Stabilimento di ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Officine di produzione autorizzate:

rossico

10/5/0,500/0,250

Von contaminare altre colture allmenti bevande o corsi Conservare la confezione ben chiusa

Jon operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Endosulfan puro 16% Dimetoato puro 16%, le quali rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: separatamente provocano i seguenti sintomi di intossiDimetoato: Sintomi: colpisce il SNG e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuro-

COMPATIBILITÀ:

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetati, per lungo Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) muscolari. Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Atcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio paralisi flaccida, in seguito spastici delle estremità) .B.: Dimetoato poco efficace la pralidossina **Endosultan**: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea vomito bronchiate, edema polmonare. Visione offuscata, miost empo, fino alla eliminazione completa

Sonsultare un centro antiveleni erapla: sintomatica

ruoli, tentredini, carpocapsa, cocciniglie, larve minatrici Helo e Pero: contro afidi, tripidi, psille, Tortricidi punte 'esco: contro cidia ed anarsla detogliatrici, antonomo.

iocciolo: contro cetonie maggiolini afide lanigero, rlofide, balanino e cimici.

'atata: contro afidi, cavolale agrotidi dorifora mosca

Garofano: contro tortricidi e tripidi omodoro: contro la mosca

Rosa: contro tribidi.

Barbabletola da zucchero contro altica cassida lixus cleono e nottue

Ollvo: contro Mosca e Palumella blanca Ploppo: contro crisomela e Limantria. Colza: contro Meligete.

Dosi d'Implego: 100-180 ml per 100 litri di acqua Da non applicare con mezzi aerei Vite: contro tignola e sigaraio

E compatibile con I comuni antiparassitari non alcalini e RISCHIO DI NOCIVITÀ: È tossico agli insetti utili animali domestici pesci e bestiame con integratori fogllari

agli

TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 25 glorni orima della raccolta

AVERTENZA:

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Attenzione da Implegare esclusivamente in agricoltura Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Il medico della miscelazione compluta prescritte per i prodotti plù tossici

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. pericoloso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere lisperso nell'amblente

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi stuso

20090 **SEGRATE (MI)** Via Tiepolo 9 Tel (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174 ECNITERRA ST

K 42

Acaricida emulsionabile

Si impiega in trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi ed acari di varie colture e contro ragnetto giallo della vite.

K 42 - Composizione:

- Dicofol puro g. 42 (= 487 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Cicloesanone



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0101 del 18.6.1971 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con cura assorbendo con terra, o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alla dose normale di ml 86,2 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Meli e peri:

il primo trattamento si esegue alla fase prefiorale per eliminare le larve che si schiudono dalle uova invernali e gli adulti presenti.

Drupacee:

si interviene dopo la caduta dei fiori quando i ragnetti derivanti dalle uova invernali cominciano ad invadere le prime foglie.

Viti

il primo trattamento si effettua quando il ragnetto giallo che sverna allo stadio di adulto, invade i nuovi germogli. Sui fruttiferi e sulle viti i trattamenti si ripetono l o 2 volte durante la primavera e l'estate a seconda della necessità.

Agrumi, Aglio, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello, Carciofo e floreali:

1 trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione, a seconda delle necessità.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità:

ıl prodotto si può associare alle comuni poltiglie antiparassitarie purchè neutre; vanno escluse le associazioni con poltiglie fortemente alcaline, quali polisolfiuri e poltiglia bordolese. Volendo associare FRUTTENE L 50 o TMTD 50 SIPCAM. approntare queste poltiglie aggiungendo gr. 50 di Bagnante EMULSOL o Bagnante Antischiuma "S" per Hl. di poltiglia, allo scopo di evitare flocculazioni quando si versa successivamente il K 42.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ENDOGOR

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

Endosulfan puro 3,9 g (= $37g\Lambda$) Dimetoato puro 8 g (= $74 g\Lambda$) 100 g di prodotto contengono

Emulsionanti e disperdenti q.b. a 100 Conflene inolfre:

Cicloesanone e Xilene (miscela di Isomeri)

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorte inflammabile.

Conservare sotto chlave e fuori dalla portata dei bambini

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Conservare il recipiente ben chiuso.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Conservare lontano da alfmenti o mangimi e da bevande.
Non mangiara, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Non respitare i vapori.
Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Tecntlerra Srl - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)
Registrazione n., 6255 del Migistero della Sanità del 07/02/1985
Il contenitore non può essere riutilizzato.
Partita n.

Officina di produzione autorizzate: TECNITERRA SpA - Via Tiepoio, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

2 VOLUME NETTO

contenevano il prodotto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e hocca). Endosulfan puro 3,9%; Dimetoato puro 8%, le quali separata Dimetoato: Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasim patiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari mente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

NOCIVO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, librillazione Sintomi centrali: confusione, alassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respirationia Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodia autoli possonio provocare un effetto neurolossico rifardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima. Endosyllan: Sintomi: cefalea, verligini, vomito diarrea astenia

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino intensa, parestesie diffuse, convulsion alla eliminazione completa

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Agisce per contatto ingestione e penetra nel tessuit vegetall distruggendo gil insetti protetti. Ha azione contro gil insetti ad apparato boccale, succhiatore e masticatore.

Melo: contro afidi, tentredini antonomo mosca della frutta

Pero: contro psilla. Pesco: contro cidia e anarsta

susino contro atidi tentredini, antonomo mosca della frutta VHe: contro cicaline lignole, sigaraio. Barbabietola da zucchero: contro mamestra cleono allica

Colza: contro meligete, crisomela afidi

Setteno: contro mosca, affdi, afeurodidi tripidi Ploggo: contro Ilmantria.

Non contaminare aftre coffure alimenti bevande o corsi d'acquin Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali

JORME PRECAUZIONALI:

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che

accuratamente con acqua e sapone.

OINO: contro palumella blanca, mosca. Garofano: contro tortrici (bega) e tripidi in pieno campo o in Cavoil: (esciuso cavoio-rapa) contro cavolale serra.

Rosa: contro afidi tripidi Mals: contro nottue e mamestra

COMPATIBILITÀ È compatibile con i comuni antiparassitari non **Dosi d'implego**; 350/700 ml per 100 litri di acqua Da non applicare con mezzi aerel.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: È tossico per gli insettl utili agli animali alcalini e con gii integratori fogliari domesticl, pescl e bestiame. TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Quatora si verificassero casi di intossicazione informare Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Attenzione da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è l medico della miscelazione compluta. prescritte per i prodotti più tassici i perlodo di carenza più lungo

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Smaitire secondo le norme vigenti

Da non vendersi stuso

TECNITERRA ST

20090 **SEGRATE (MI)** - Via Tiepolo 9 Tel. (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174

ENDOSELE

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta ai principali parassiti delle colture da frutto, da fiore e degli ortaggi

ENDOSELE

COMPOSIZIONE

- ENDOSULFAN puro

g 32,9 (= 355 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Irfiammabile. -Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. -Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 1754 del 07/09/1974 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,100/0,500/1/5/10/20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENDOSELE é un prodotto indicato per la lotta contro insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

Il prodotto agisce soprattutto per contatto ed ingestione ed é dotato di un'azione pronta e duratura sulle colture irrorate.

L'ENDOSELE può essere impiegato, sulle diverse colture, alle seguenti dosi:

Frutticoltura- Agrumi, Mandorlo, Nocciolo, Pomacee, Drupacee, Vite, Fragola, Lampone, Actinidia, Olivo: contro Afidi, Psille, Larve munatrici, Cicadelle, Tentredini, Antonomo, Eriofidi, Tignole ml. 150/hl

Orticoltura- Bietola rossa, Carota, Ravanello, Cipolla, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchina, Melone, Zucca, Cocomero, Cavolo (escluso Cavolo rapa), Fagiolo, Pisello, Cardo, Sedano, Carciofo, Porro: contro la Cavolaia, Dorifora ed Afidi ml 130-150/hl.

Floricoltura: contro Tripidi e Bega del garofano ml. 130-150/hl.

Barbabietola da zucchero, Patata, Frumento, Segale, Orzo, Avena, Mais, Girasole, Soia, Colza, Erba medica, Tabacco: contro Afidi, Altica, Cleono della barbabietola litri 1,2 - 1,8/ha, distribuiti con 400-800 litri di acqua.

Le dosi sopraindicate possono essere aumentate a ml. 200/hl allorquando si devono combattere stadi avanzati di larve e nel caso di insetti altamente resistenti (ad es. Afidi).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali di ambiente e di impiego il prodotto non é fitotossico.

NOCIVITA': il prodotto non è nocivo per il bestiame, gli insetti utili, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliate.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KELT E 18

Acaricida **Polivalente**



Composizione: Dicofol puro 18.5 gr (= 205.35 g/l) - Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 - Contiene Xilene

Frasì di rischio: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Usare quanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione: DIACHEM - Via Tonale, 15

Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 6463 del 4/9/1985.

Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Norme precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego:

Caratteristiche tecniche: Il KELT E 18 è un acaricida efficace contro i più importanti acan delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Il KELT E 18 è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi).

Dosì, epoche, modalità d'impiego: Il KELT E 18 viene impiegato per la lotta contro

le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: Pomacee - Drupacee - Agrumi - Vite, le colture ortive quali: Carciofo - Cucurbitacee - Pomodoro - Peperone - le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Piante Ornamentali. La dose d'impiego è di mi 200-250 per 100 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti.

Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10-14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente.

Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiun-

gere g 50 di bagnante. "Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Nei trattamenti primaverili-estivi il KELT E 18 si può mescolare con un acarıcıda-ovicida. Il KELT E 18, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (pottiglia Bordolese Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si sconsiglia l'impiego del KELT E 18, sulle melanzane perchè fitotossico

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE

Da non vendersi sfusc

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto netto: 500 ml 1-5-10-20 lt

ACARICIDA H

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

Fenson puro 12 g (= 112 g/l) Emulsionantl e disperdentl q.b. a 100 100 g di prodotto contengono: Dicolol puro 11 g (= 103 g/l) noltre contiene:

nfiammablle

(ilene (Miscela di Isomeri)

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle mtante per la pelle

Conservare il recipiente ben chluso.

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini.

Non respirare I vaport.

Usare guanti adatti

fogliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'elichetta). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego.

Tecniterra Srl - Via Tlepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) Registrazione n. 304 del Ministero della Sanità del 05/09/1972 I contenitore non può essere riutilizzato

Officine di produzione autorizzate: TECNITERRA SpA - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) SARIAF SpA - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

VOLUME NETTO

10/5/0,500

NORME PRECAUZIONALE

Sonservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli

Rendere innocue con I mezzi plù Idonel le confezioni che

intensa, parestesie diffuse, convulsioni. convulsioni. dieta priva di grassi sta animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa CARATTERISTICHE: Per la distruzione degil acari (ragnetti Elimina aduiti, larve e nova degli acari associando l'azione dei due principi attivi efficaci contro i diversi stadi biologici rossi e glalli) infestanti le colture arboree e erbacee.

L'Acaricida H è di azione pronta e presenta efficacia

CAMPI D IMPIEGO Può essere implegato sulle seguenti colture: Meto Pero, Vite, Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino, Agrumi (arancio, mandarino, limone, ciementino, pompelmo), Pomodoro, Fragola, Carclofo. Cotture floreall

Dosi d'implego: 250-300 mi in 100 litri di acqua

primi adulti sulle fogile in estate contro infestazioni già diffuse, ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni

10-15 cm. Irrorare sempre accuratamente entrambe le pagine delle foglle. Sclogilere la dose prescritta in poca Sulla vite si raccomanda di eseguire il primo trattamento non appena i germogil hanno raggiunto la funghezza di acqua, Indi agitando portare alla concentrazione voluta. Da non applicare con mezzl aerel.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è sitotossico per i meli Golden Delicious e per le cucurbitacee. COMPATIBILITÀ È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con all integratori fogliari RISCHIO DI NOCIVITÀ II prodotto è tossico per gli insetti

TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta 를

AVVERTENZA

In caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici il periodo di carenza più lungo

Qualora sì verificassero casì dì intossicazione informare Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è il medico della miscelazione compluta

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Os non vendersi sluso

Non contaminare altre colture o corsi d acqua

Dopo la manipofazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento

contenevano il prodotto.

INFORMAZION! PER IL MEDICO:

diarrea vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni Dicofol puro 11%; Fenson puro 12%, le qualf separata mente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione Fenson Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante: vomito Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive epatici e tiroldei

Terapla: sintomatica: barbituriol contro i tremori e le Dicofol: Sintomi: cetalea vertigini vomito diarrea astenia

Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza Consultare un centro antiveleni.

e ornamentall in pleno campo

AODALITÀ D IMPIEGO Intervenire non appena si notano

20090 **SEGRATE (MI)** - Via Tiepolo 9 Tel. (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174 **TECNITERRA Sr**

ACARIN

DICOFOL puro g 37,8

emulsionanti q.b. a g 100

solventi ed (343.98 g/l)

Composizione

ACARIN

Acaricida specifico. Emulsione concentrata

NORME PRECAUZIONALI non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro

convulsioni, Terapia ; sintomatica; barbiturici Sintomi: Cefalea, vertigini, vomito diarrea astenia intensa, parestesie diffuse

alla eliminazione completa.

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

schiuma,

del ragno glallo su Vite Pomacee, Drupacee, transia del ragno glallo su Vite Pomacee, Pomodoro, prescritta del prodotto. Acaricida specifico contro tutti gli stadi mobili del ragno rosso e Fagiolo, Pisello, acana Cucurbitacee Agrumi, Fico, Fragola, Peperone, Cucurbitace MODALITA' DI IMPIEGO Diluire direttamente Registrazione n. 0391 del 04.08.1972 del Ministero

COMPATIBILITA!:

Partita n.....

0,25-1-5-10

lungo.

NOCIVO

Vocivo per inalazione, ngestionee contatto

-RASI DI RISCHIO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO Conservare lontano da alimenti o mangimi e

animali che vegetali, per lungo fempo, fino Controindicazioni : per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia contro I tremort e le convulsioni.

Jsare indumenti protettivi e guanti - In caso di

ncendio usare polvere chimica,

anidride carbonica

fumare durante l'impiego - Evitare il contatto

da bevande - Non mangiare ne' bere ne' con gli occhi e con la pelle - Non respirare vapori - In caso di malessere consultare medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

rritante per la pelle.

con la pelle.

nfiammabile.

Carciofo. Dosi di Impiego per 100 litri d'acqua 100-150 ml

Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod

Diachem SpA - Albano S. Alessandro

Via G Verdi, 12 - 21121 BERGAMO Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

della Sanita'

(Bergamo)

Israele)

RIUTILIZZATO

come Zineb, Ziram Captano zolfo, inoltre con gli insetticidi di uso piu' comune come Parathion, Methyl-parathion, Mevinphos ACARIN e' miscibile con i piu' comuni fungicidi

Azinphos Lindane ecc Non e' compatibile con prodotto alcalini **AVVERTENZA**:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il perlodo di carenza piu' norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di della Devono inoltre essere osservate informare il medico miscelazione compiuta. intossicazione,

di nocivita': ACARIN non e' nocivo Fitotossicita' . Il prodotto non e' fitotossico gli insetti utili, gli animali domestici implegandolo come prescritto pesci ed il bestiame. Rischi verso

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

eventuali danni derivanti da uso improprio del 'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzione da impiegare esclusivamente in impiega il prodotto e' responsabile degli preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' consentiti: ogni altro uso e' pericoloso alle piante alle persone ed agli animali nelle epoche essenziale agricoltura condizione

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO

DATA SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA

ALFORAM - CL fungicida cupro-organico as ampio spettro d'azione

ALFORAM - EL
Composizione :
CLOROTALONIL puro gr. 13 (= 182 g/l)
RAME METALLICO gr. 26 (= 408 g/l)
(sotto foræ di idrossido)
coformulanti q.b. a gr. 100

CRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilita' di effetti irreversibili - Puo' provovocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle



**CONSIGNI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano sa alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Invaso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare i vapori - Non disfarsi del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI non contaminare altre colture o forsi d'acqua - non operare contro vento - Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - Non impiegare il prodotto in prossimita' di corsi d'acqua - Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

"NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Rame Idrossido 28% e Clorotalonil 13% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame Idrossido : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brusioni gastrossofaggei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, irritante oculare con possibilita' di opacita' corneale. Sensibilizzazione. Puo' provocare danni renali ed atassia.
Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: ALFORAM-FL e' sospensione concentrata, date dall'unione di due p.a. il Clorotalonil e il Rame Idrossido, che agiscono sulle crittogame per contatto, con rapida azione e con effetto protettivo costante e duraturo nel tempo. Si impiega sulle seguenti colture:

ORTAGGI: POMDDORO cc 300-350/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, trattare quando si determinano le condizioni favorevoli allo sviiuppo delle malattie, con un massimo di 3 interventi in campo e 5 in serra;

PATATA cc 300-320/hl contro Peronospora e Alternaria, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di due trattamenti;

SEDANO cc 250-280/hl contro Septoria, Alternaria, Peronospora, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di 3 trattamenti in campo e in serra;

CIPOLLA cc 250-280/hl contro Peronospora, Ruggine, Alternaria, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di due trattamenti in campo, si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo liquido;

COCOMERO - MELONE - CETPICLO cc 260-280/hl contro Antracnosi, Peronospora, Cladosporiosi, al verificarsi delle condizioni tavorevoli alla malattia, per un massimo di 3 trattamenti in campo e in serra;

TISELLO - FAGIOLO - FAGIOLINO cc 220/hl contro Antracnosi, Ruggine, Peronospora, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia per un massimo di 2 trattamenti in pieno campo.

MELO-FERD: cc 150-300/hl contro la Ticchiolatura, Marciume, Cancri Rameali, Alternaria (le dosi piu' basse si riferiscono al trattamenti sul verde) per un massimo di 4 trattamenti;

DRUMAMENTALI: cc 220-320/hl contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Alternaria, Septoria, Cladiosporiosi,

Antracnosi;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBLETA': L'ALFGRAM-FC et compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici.

In caso di intossicazione informare il masico della miscelazione compiuta.

TITOTOSSICITY: con trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo (Abbondanza, Black
Stayman, Bolder Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap,
Black Ben Davis, Ying Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana' e di pero (Abate Feta), Buona Luigia d'Avvanches,
Butirra Clargeau, Passacrassana, E.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia

"impiego dozo la piena ripresa vegetativa.

NGCIVITA' : l'ALFORAM-FL e' tossico per i pesci s gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE SUSINE - 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE-PERE-PESCHE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE COLTURE ORTIVE. TEMPI DI RIENTRO: 12 ORE (in pieno campo) - 24 ORE (in serra)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL - VIA S. PIETRO 2 - 86010 TOLLO (CHIETI)

Registrazione n. 8448 del 16-11-1993 del Ministero della Sanita'

Stabilimento produttore : STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via Pian D'Asso TORRENIERI MONTALCINO (SI)
SIDECO DE SCHIEM GMBH AG Schlutuper Markt 3 D 2400 LUBECK 16
WILL CROP PROTECTION DIV. Ashlade West Yake Ash Nr Wrotham, KENT TN 17-7- 5V SB

TAGLIE DELLA CONFEZIONE AUTORIZZATE : KG. 1 - KG. 5

DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fartita n. :

SILKEL®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

SILKEL®

®Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 2874 del 08.08.1978

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Coformulanti*......q.b. a g. 100

*contiene Xilene

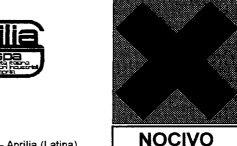
Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi delle piante da frutto (agrumi, albicocco, ciliegio, pesco, nettarine, percoche, susino, pomacee, fico, fragola), della vite, delle piante ortive (legumi freschi, pomodoro, peperone, cucurbitacee, aglio, carciofo) in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si usera nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del SILKEL perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il SILKEL può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovicida. Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di SILKEL in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si efi trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il SILKEL è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

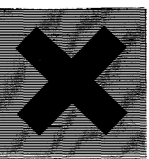
25/06/97 15 39

BAKAR

Formulato come liquido emulsionabile Acaricida

COMPOSIZIONE

(= 57 g/l)(= 153 g/l)8 5,7 g 13,3 q.b. a.g. 100 DICOFOL puro Solventi ed emulsionanti 100 grammi di prodotto TETRADIFON puro Contiene XILENE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per la pelle infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non respirare i vapor

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta) Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA-CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5969 del 197/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 106 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manípolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del pro dotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattesi di associazione delle seguen ti sostanze attive: TETRADIFON 3 7% e DICOFOL 15 3% le quali separata mente, provocano i seguen ti sintomi di in tossicazione.

TETRADIFON ----

DICOFOL: sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, pærestesie diffuse, convulsioni Terapia: sinto matica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostauza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

BAKAR è un exaricida dotato di azione citotropica per cui copiisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie, BAKAR combatte il ragno rosso e il ragno giallo di fruttiferi (pomacce, drupacce, fragola, fico), della vite, de gli agrumi, delle colture ortive (aglio, pomodoro, peperone cucurbitacee, fagioli, piselli, carciofo) e delle colture floreali in pieno campo.

DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento ad ogni nuovo attacco Dosi di impiego : 200-300 ml per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I BAKAR e' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili

Attenzionei Da úmpiegare echaivamente m agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nepetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della raccotta

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACARTHANE® WP

Acaricida in polvere bagnabile ad azione antioidica.

Si usa in trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli con contemporanea azione contro gli oidii delle varie colture.

]
Į
İ
١

(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0046 del 18.6.71 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 18.2%; Dinocap 7.1%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipetermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alle seguenti dosi indicate per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Mele e Pere:

contro i ragnetti rossi, si usa alla dose di gr. 200, iniziando i trattamenti alla comparsa dei parassiti e ripetendoli, se necessario, ad opportuni intervalli, sempre con abbondante miscela.

Vite e Fragola:

contro 1 ragnetti gialli o rossi, impiegare una dose di gr. 200 alla prima comparsa, ripetendo i trattamenti in caso di necessità.

Carciofo, Pomodoro, Peperone, Fagioli, Piselli, Cucurbitacee: alla comparsa dei ragnetti rossi, usare gr. 150-200 ripetendo il trattamento se necessario, dopo 8-12 giorni.

Fiori e Colture Ornamentali:

usare una dose di gr. 150-200, impiegando la dose più bassa su piante sensibili, per cui si consiglia di effettuare una prova preliminare su piccole superfici.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anumali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungendo poi gradatamente il totale quantitativo di acqua e rimescolando con cura.

Compatibilità:

ıl prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce, ecc. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di umpiego primaverile estivo. Gli olii minerali vanno inoltre usati almeno 25-30 giorni prima dell'impiego dell'Acarthane W.P.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ACARSIVAM K

Acaricida ad azione prevalentemente adulticida

COMPOSIZIONE

Contiene XILENE DICOFOL puro

(= 172.05 g/I)g 18.5 q.b. n 100

Irritante per la pelle

Infiammabile

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Eviture il contatto con gli occhi

Non diafazi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con Inpelle

Usare guanti adatti:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti 221/6 - BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0254 del 10/3/1972

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefulea, vertigini, vomito diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni Terapia: sintomatica, barbi: turici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta privu di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

guenti: AGRUMI, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO; MELO E PERO; FRAGOLA, FICO, VITF. ORTAGGI (pomo doro, poperore, cucurbitace, fagioli, piselli, aglio, carciofo), LUPPOLO, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI. vera. Le dosi medie di impiego per trattamenti a volume normale sono di 130-200 mVil di acqua. Eccezionalmente si impiegano 250 ml/hl di acqua. Le colture che possono essere trattate con ACARSIVAM K contro gli acari, sono le se-Trattere con ACARSIVAM K alla schiusura della maggior parte delle uova invernali degli acari all inizio della prima

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

NOCIVO

L'ACARSIVAM K e' miscibile con i comuni prodotti sitosanitari a reazione neutra

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu Iungo Devono inol tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici.

Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da 1150 improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni e-condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli snimali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre costure o corsi d acqua.

KT 22 ® P.B.

Acaricida in polvere bagnabile per la difesa di vite, agrumi, fragola, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, pomodoro, peperone, pisello, aglio, carciofo, cetriolo, melone, cocomero, fiori, colture ornamentali, vivai.

Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti, larve ed uova di ragnetti rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragnetto giallo della vite.

Composizione:

- Dicofol puro g. 16
- Tetradifon puro g. 6
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3549 del 10.3.80 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 250 Kg. 1-5-10

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agnicoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16%; Tetradifon puro 6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: -----

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Tetradifon: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di g. 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale. In caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata.

Si impiega comunemente durante la stagione primavenle-estiva e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, nmescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto e compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo purchè neutre. Volendo associare prodotti liquidi emulsionabili è necessaria l'aggiunta di bagnante EMULSOL (g. 50 per ettolitro) per evitare flocculazioni.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SIALAN® - METIL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

SIALAN® - METIL

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 2128 del 13.04.1976 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Paration Metile.....g.
Endosulfan purog.

Coformulanti* q.b. a g. 100 * contiene Xilene

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

(131 g/l) (306 g/l) Divisione della: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.



MOLTO TOSSICO

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con . (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PARATION-METILE 12%, ENDOSULFAN 28% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PARATION-METILE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

ENDOSULFAN

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (ENDOSULFAN): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIALAN-METIL è efficace contro: carpocapsa, tignole dell'uva, afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, pere e susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, attiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi attri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore che affliggono le colture autorizzate in etichetta. Il SIALAN-METIL, inoltre ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, soprattutto dove si eseguono trattamenti ripetuti.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato su:

FRUTTIFERI (agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo); VITE; OLIVO; ORTICOLE (bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cavoli a foglia, cavoli a testa, cavoli ad infiorescenza, cipolla, lattughe e simili, legumi freschi, solanacee, cucurbitacee, porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili); COLTURE INDUSTRIALI (Barbabietola da zucchero, Colza, Patata); FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di m! 90-180 in 100 litri di acqua, a seconda dei parassifi da combattere e della gravità degli attacchi. Per la lotta contro afidi, altica, cteono e lisso della bietola impiegare It. 1,5-2 per ha in 400-800 litri di acqua per ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioe un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina; si consiglia, comunque, di effettuare delle prove preliminari su piccole superfici prima di impiegare il prodotto in miscela con altri preparati. Il SIALAN-METIL è di norma miscibile con oli bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Con un adeguato impiego del SIALAN-METIL non si sono mai riscontrati danni alle principati piante coltivate, né alterazioni alle caratteristiche organolettiche di loro prodotti.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto, di non trattare durante la fiorifura e di far trascorrere almeno 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: conì altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

SILKEFON®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

SILKEFON⁶

^eMarchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 5216 del 03.03.1983

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

The Dergondoro, 14 thindro			
COMPOSIZIONE Tetradifon puro			
Tetradifon purog.	6	(59 g/l)	
Dicofol purog.	13,5	(132 g/l)	
Coformulanti*q.b. a.g.	100		
* contiene vilene			





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%; Dicofol 13,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON -

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILKEFON è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo - larvicida e di un principio attivo larvi - adulticida; agisce pertanto sulle uova invernali e primaverili e su larve ed adulti del Ragno rosso e degli acari in genere. Il prodotto, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il SILKEFON non è influenzato dalle basse ed elevate temperature e si impiega quindi durante tutto il periodo primaverileestivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve. Il prodotto è dotato di potere abbattente e di larga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli acari immediato, totale e duraturo.

Il SILKEFON si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Drupacee), sugli agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), sulla Vite, su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) e sulle orticole (Pomodoro, Fragola).

Diluire 200 ml di prodotto in 100 l d'acqua; tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni (fino a 360 ml per Hl). Versare in poca acqua il SILKEFON, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il SILKEFON è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SANATER

Disinfestante del terreno

COMPOSIZIONE

риго g 5 q.b. a.g. 100 ENDOSULFAN puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non fumere e non mengiere durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti, 221/6

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 6645 del 18.3.1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Il SANATER è un disinfestante del terreno che agisce per contatto ingestione ed asfissia, contro i più comuni insetti IL SANATER può essere applicato sia in pieno canpo che in trattamenti localizzati, alle seguenti dosi del terreno quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue, agrotidi, atomarie, cleoni, tipulidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 40-45 kg/ha in pieno campo; 9-12 kg/ha localizzato

- TABACCO: 30/40 kg/ha solo a pieno campo;

- COLTURE ORTICOLE (bietola rossa, carda, sedano rapa, ravanello, nutabaga, rapa, cipolla, solanacee cucurbita cee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi freschi, cardo, sedano, carciofo, porro) 35

- COLTURE FLOREALI: 25-35 kg/ha in pieno campo; 8 10 kg/ha localizzato 40 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato

Il SANATER si può applicare su fruttiferi e costure sorestali, prima della semina o del trapianto alle dosi di 60 100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato.

Si può inoltre applicare contro la prima generazione della piralide del mais alla dose di 30 35 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SANATER viene generalmente usato da solo soprattuto nei trattamenti localizzati E miscibile comunque con i concimi chímico-minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inol tre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA 25 giomi

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e'pericolo so. Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cefalea, vertigni, vonnito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni Terapia: sintomatica; barbi turici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

VERDEGAMMA® EN

Esca insetticida granulare per la lotta contro Grillotalpa, Grilli, Tipule, Nottue ed Agrotidi.

Il prodotto si impiega su melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, agrumi, olivo, fragola, lampone, cavoli, escluso cavolo rapa, spinaci, lattughe e simili, bietole, bietola rossa fagiolo e fagiolino, carota, sedano, ravanello, cipolla, porro, carciofi, pomodori, peperoni, melanzane, floricole ed ornamentali.

Composizione:

- Endosulfan puro g. 1
- Coadiuvanti, coloranti ed inerti:

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3674 del 16.10.80 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 200 - Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il VERDEGAMMA EN è un'esca insetticida che agisce per ingestione. Il prodotto si può distribuire uniformemente sul terreno interrandolo con le sementi o le piantine oppure si può localizzare a mucchietti sul terreno infestato da Grillotalpa, Grilli, Tipule e Nottue ed Agrostidi.

E' bene eseguire l'applicazione durante la stagione più adatta e cioe quella primaverile, da maggio in poi.

Il prodotto si impiega alla dose di 20-30 kg per ettaro di superficie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle apiante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Sospendere , trattamenti 25 giorni prima della raccolta

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

curatamente con acqua e sapone Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi ac Non contaminare affre cofture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ба Sintomi: cefalea, vertigini vomito, diarrea, astenia intensa restesie diffuse, convulsioni

Controindicazionl : per la liposolubilità di questa sostanza dieta Ferapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

Chemian P.B

Insetticida in polivere bagnabile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Endosulfan puro g 32,9 Coadiuvanti, disperdenti e adesivanti q.b. a 100



rossico

Natura del Rischio: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimentí o mangími e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, tavare accuratamente e immedia-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) tamente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Officina di Produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n° 1796 del 27/02/1975 Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Contenuto netto: g 500

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

dorifora, larve defogliatrici e minatrici, cocciniglie, tripodi, tortrici del psille, mosca della Frutta (Agrumi, Pomacee e Drupacee) e dell'Olivo, acaro della Fragola, tignola dell'Uva e del Melo, sigaraio Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore, efficace per la lotta contro afidi, attica e cleono della Barbabietola da zucchero, cidia del Pero mosca della Frutta (Agrumi, Pomacee e Drupacee) e Garofano, eriofide del Nocciolo, tingidi, cicaline.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quanti prodotto va impiegato alla dose di 100 - 200 g/hl di acqua tativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosani spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. tari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

ş

prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame E sico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli vanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

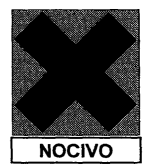
FENOTRIX®

(POLVERE BAGNABILE) ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER ORZO, SEGALE ED AVENA

FENOTRIX®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7332 del 16.12.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Coformulanti q.b. a g.

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMO-FENOSSIMA 18%, TERBUTILAZINA 6%, MECOPROP 36%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOFENOSSIMA: Sintomi: Negli animali da esperimento: atassia, astenia, scialorrea, dispnea.

TERBUTILAZINA: --

MECOPROP: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FENOTRIX è un erbicida che agisce essenzialmente per contatto, pur potendo essere assorbito dalle malerbe anche per via radicale. La sua azione si esplica sulla generalità delle infestanti a foglia larga, anche su quelle resistenti ai prodotti ormonici classici.

Fra le malerbe controllate si ricordano: bifora (Bifora radians), cerastio (Cerastium arvense), fiordaliso (Centaurea cyanus), stoppione (Cirsium arvense), vilucchio (Convolvulus spp.), ingrassabue (Chrysanthemum spp.), fumaria (Fumaria spp.) falsa ortica (Galeopsis tetrahit), geranio selvatico (Geranium spp.), attaccamani (Galium spp.), erba ruota (Lamium amplexicaule), camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver spp.) poligoni (Polygonum spp.), rafano (Raphanus raphanistrum), ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex spp.), senape (Sinapis spp.), stellaria (Stellaria media), veroniche (Veronica spp.), viola (Viola spp.), veccia (Vicia spp.).

COLTURE TRATTABILI

Orzo, segale, avena.

849 35599 434

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

3-4 kg/Ha (in 3-6 hl di acqua). Il FENOTRIX si applica dallo stadio di accestimento a quello di levata della coltura. Una temperatura relativamente elevata favorisce l'azione del prodotto.

AVVERTENZE:

 evitare che il prodotto giunga a contatto con colture limitrofe anche sotto forma di vapori portati dal vento;

dopo aver eseguito il trattamento lavare con la massima accuratezza le apparecchiature;

 le parti in gomma o plastica delle medesime, è consigliabile non vengano più utilizzate per trattamenti su colture sensibili al prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MITIGAN MIX

Acaricida concentrato emulsionabile

g 22 (198g/I) TETRADIFON puro

Composizione

MITIGAN MIX

DICOFOL puro

d'acqua.

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito parestesie intensa convulsioni. astenia

con La pelle - Infiammabile- Irritante per la

Nocivo per inalazione, ingestione e

contatto

pelle.

-RASI DI RISCHIO

contiene xilene

coformulanti

g7,8 (70g/l)

q.b. a g 100

NOCIVO

vivaio, Pomodoro, CARATTERISTICHE

(se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SI

In caso di malessere consultare il medico

anidride carbonica -

usare schiuma, polvere chimica,

n pieno campo o in serra

Diachem SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Agan Chemical Manufacturers Ltd -

Ashdod (Israele)

Stabilimento di produzione:

Registrazione n. 3722 del 11.09.1980 del

Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita n....

Litri 0,25-1-5-10

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento- non contaminare altre colture o corsi

diffuse diarrea NFORMAZIONI PER IL MEDICO

per lungo tempo, fino alla eliminazione tremori e le convulsioni. Controindicazioni: oer la liposolubilita' di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali lerapia: sintomatica; barbiturici contro completa.

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

sviluppo (uova, larva ed adulto) su colture di Vite, Melo, Pero, Susino, Piante da frutto in MITIGAN MIX e' un prodotto efficace contro gli acari e particolarmente contro ragno rosso e ragno giallo in tutti gli stadi di Cetriolo, Fagiolo, Floreali, Ornamentali; MODALITA' D'IMPIEGO : Diluire direttamente n acqua la dose prescritta del prodotto Dosi di impiego per 100 litri d'acqua: DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

comuni insetticidi e fungicidi in uso esclusi i AVVERTENZA: in caso di miscela con altri MISCIBILITA' il prodotto e' miscibile con i piu' tossici. nia. per i prodotti prodotti alcalini.

carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte verificassero casi di intossicazione informare Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per la formulati deve essere rispettato il periodo di il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocivita' il prodotto e' tossico per gli insetti utili. melanzana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

eventúali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione da impiegare esclusivamente in impiega il prodotto e' responsabile degli essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agricoltura nelle epoche e per gli consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. e' condizione agli animali. istruzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **AMBIENTE**

IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Evitare il

Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con gli occhi e con la pelle - Non

espirare i vapori - In caso di incendio

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave domestici Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intensa, parestesie diffuse, convulsioni convulsioni

CONTROINDICAZIONI per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

THYONEX 35 WSB 6 un insetticida in polvere bagnabile da impiegarsi nelle seguenti colture: PERO: contro Psilla, Afidi in genere, Microlepidotteri minatori. Trentedine,

CICLAMINO: contro Acaro pallido

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

=

Registrazione n. 2098 del 2.01.1976 del Ministero della

Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

via G. Verdi 12 - Bergamo

PESCO: contro Tignola
BARBABIETOLE DA ZUCCHERO contro Cleono

PATATA contro Dorifora Afidi e Nottue. LATTUGA, BIETOLA DA COSTA, SEDANO contro

þe 100-150 Έ DOSI D'IMPIEGO

trattamenti sono in grado di controllare efficacemente NOCCIOLO contro l'Eriofide galligeno (Phytocoptella eseguendo un primo intervento nella seconda metà di Aprile e ripetendolo dopo circa 15-20 giorni. Questi anche il Balanino e Il Cimiciato del nocciolo.v alla dose di gr. 200/q le avallanae)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezzion fatta per quelli AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri a reazione alcalina.

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazioine precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

HYONEX 35 WSB

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o .⊑ corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare maschere ed occhiali protettivi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei accuratamente con acqua e sapone. confezioni che contenevano il prodotto.

da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e

lossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di

lavare immediatamente

contatto con ali occhi

abbondantemente con acqua e consultare il medico-Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con

FERAPIA: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le SINTOMI : cefalea, vertigini, vomito, diarrea astenia

MELO: contro Microlepidotteri minatori FRAGOLA: contro Acaro.

Partita n...

le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e

guanti adatti - In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile,

nostrargli l'etichetta)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da : MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

THYONEX 35 WSB

Composizione

Endosulfan puro 32,9 g coformulanti q.b.a. 100

Registrazione nº 2098 del 02/01/76 del Ministero della Sanità.



TOSSICO

PESO NETTO: g 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Rappresentata da Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

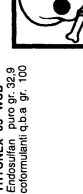
Officina di produzione: Silia spa - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

quintale

THYONEX





OSSIC

ossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le possibile, <u>de</u> bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di abbondantemente con acqua e consultare il medicodovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e adatti - In caso di incidente o di malessere lavare immediatamente Conservare sotto chiave e fuori dalla portata consultare immediatamente il medico (se gli occhi mostrargli l'etichetta) contatto con guanti g

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola Stabilimento di confezionamento: SILIA SpA - Aprilia (LT

Registrazione n. 2098 del 2.01.1976 del Ministero della æ

ESSERE Sanita

CONTENITORE NON PUO' RIUTILIZZATO

5 (10 sacchetti da 500 g.) Kg. 1 (2 sacchetti da 500 g.) Kg. 5 (10 sacchetti da 500 g

Partita n.



Sipurjoka IM Fijicijetta Heli vatomataatone

20% 100%







HYONEX 35 WSB

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE
BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in animali domestici Conservare la confezione ben chiusa g inaccessibile ai bambini ed

Rendere idonei le Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più accuratamente con acqua e sapone. confezioni che contenevano il prodotto protettivi. ed occhiali maschere

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TERAPIA: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le SINTOMI : cefalea, vertigini,vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni convulsioni.

CONTROINDICAZIONI per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali. per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

THYONEX 35 WSB 6 un insetticida in polvere PERO: contro Psilla, Afidı in genere, Microlepidotteri bagnabile da impiegarsi nelle seguenti colture: MELO: contro Microlepidotteri minatori minatori, Trentedine.

CICLAMINO: contro Acaro pallido PESCO: contro Tignola.

FRAGOLA: contro Acaro.

contro Cleono BARBABIETOLE DA ZUCCHERO Altica e Afidi

PATATA: contro Dorifora Afidi e Nottue. LATTUGA, BIETOLA DA COSTA, SEDANO

contro

Nottue.

per 100-150 Ξ DOS! D'IMPIEGO NOCCIOLO: contro I Eriofide galligeno (Phytocoptella eseguendo un primo intervento nella seconda metà di Aprile e ripetendolo dopo circa 15-20 giorni. Questi trattamenti sono in grado di controllare efficacemente anche il Balanino e il Cimiciato del nocciolo v 200/q le di gr. esop <u>8</u> avallanae)

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA

_₩

maggior parte dei fitofarmaci eccezzion fatta per quelli AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con a reazione alcalina.

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazioine precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. informare il medico della miscelazione compíuta. si verificassero Qualora

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato .⊆ agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni impiega il prodotto impiegare esclusivamente altro uso è pericoloso. Chi ATTENZIONE : da

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

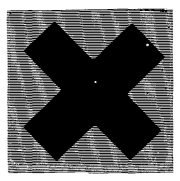
DORITAL

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

DORITAL - Insetticida Composizione - Endosulfan puro . 4,6 g. 19,4 - Carbaril (esente da B-naftolo) . q.b.a g. 100 - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritan te per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4639 dell'11.02.1982

g. 150-300 - Kg. 1 Peso netto

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Endosulfan 4,6%, Carbaril 19,4%, le qualiseparatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia: intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sua animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. CARBARIL. Sintomi: imbitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarintici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo vomito, diarrea, bradicardia: Sintomi nicotinici: tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi: flaccida: generalizzata, collasso

Controundicazioni: ossume: Terapia; sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

. g. 300/hl

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Impiegare DORITAL sulle seguenti colture:

DRUPACEE, POMACEE, VITE, FRAGOLA contro Afidi, larve di Lepidotteri, Cimici, Maggiolini. . g. 300/hl ORTICOLE (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, ortaggi a frutto, cavoli (escluso ca volo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi, car-

do, sedano, carciofo, porro, patata, barbabietola da zucchero contro Afidi, Cimici, larve di Lepidotteri, larve di Coleotteri e

Ditteri, Cavolaia, Dorifora CEREALI (frumento, segale, orzo, avena, triticale), MAIS, GIRASOLE, SOIA contro Afidi, Lepidotteri.

. g. 300/hl **TABACCO** contro Afidi, Lepidotteri. . g. 300/hl FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI contro Afidi, Cimici, Maggiolini, larve di Lepidotteri, larve di

Coleotteri e Ditteri Diluire il prodotto in poca acqua, aggiungendone poi quanto basta. Irrorare quindi le colture con normali pompe, non trascurando di trattare anche le pagine inferiori delle foglie. DORITAL agisce per contatto, ingestione ed asfissia e non lascia odori o sapori sgradevoli sulle coltu-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL si usa da solo

re trattate

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENSIL

ACARICIDA PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Composizione percentuale

- Dicofol puro

.g. 10

- Fenson puro

. g. 15

- Coformulanti e inerti.

. q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lnogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintonii di intossicazione: DICOFOL: Sintonii: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsionii: Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. FENSON: Sintonii: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENSIL è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura • Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi, Eriofide del pero

gr 300-400/hl

• Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi.

. gr 300-400/hl

- Orticoltura (Carciofo, , Aglio): contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi . - Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso .

gr 300-400/hl gr 300-400/hl

♣ : pomodoro-peperone-cucurbitacee-fagiolo-pisello

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA: Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana e peperone. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William. Golden Delicious.

NOCIVITA: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
Distribuito da: BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - Cesano Maderno (MI)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5

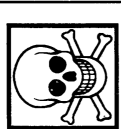
Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Composizione (p/p - p/v) THYONEX 35 EC

Endosulfan puro gr. 32,9 (= gr./l. 359) coformulanti q.b.a gr. 100

contiene XILENE



TOSSICO

infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la

bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare contatto con gli occhi e con la pelle · In caso di guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso durante l'impiego · Non respirare i vapori · Evitare il gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico-Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le consultare Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei immediatamente il medico (se possibile, mostrargli dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi malessere incidente contatto con

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS.

Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Registrazione n. 2097del 2.01.1976 del Ministero della Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

ESSERE CONTENITORE NON PUO' RIUTILIZZATO

Litri 1-5

Partita n..

IHYONEX 35 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti .⊑ Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave domestici. Conservare la confezione ben chiusa. uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali maschere ed occhiali protettivi. Durante la accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

astenia FERAPIA: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le CONTROINDICAZIONI per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. SINTOMI : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, intensa, parestesie diffuse, convulsioni convulsioni

MODALITA' DI IMPIEGO:

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

THYONEX 35 EC é un insetticida dotato di azione niziale e di una discreta durata di efficacia PERO: contro Psilla.

PATATA: contro Dorifora ed Afidi FRAGOLA: contro Acaro.

CICLAMINO: contro Acaro pallido.

VOCCIOLO: contro Eriofide galligene (Phytocoptella avellanae)

AGIOLI: contro Cavolaia, Afidi e Pidocchio nero

DOSI D'IMPIEGO mi 100-140 per ogni 100 litri di

Sedano, Ravanello, Girasole, Soia alla dose di I 5-6 per ettaro abbinato alle SEODISINFESTAZIONE DEI TERRENI CON Piselli, Lattughe Melanzane, Meloni Cavoli (escluso cavolo rapa). Peperoni, Cocomeri, Carote, Pomodori, Zucche, Sipolla,

Cleono e Lisso alla dose di ml. 1200-1700 per ettaro SARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro diluendo il prodotto in 500-800 litri di acqua normali concimazioni liquide.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezzion fatta per quelli a reazione alcalina.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più si verificassero Qualora

NOCIVITA': # prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

MENDENE

INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

MENDENE

COMPOSIZIONE

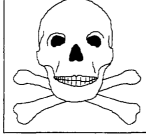
100 g. di prodotto contengono:

- Endosulfan puro 28 (=270 g/l) - Metilparation puro 12 (=115 g/l) g - Coformulanti q.b. a q (contiene xilene)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N.1255

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Togliersi di immediatamente dosso gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e quanti adat ti e proteggersi la faccia - Conservare Iontano da locali di abitazio-



MOLTO TOSSICO

ne - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione nº 1914 del 12.4.76 del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione

> Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. Corso Umberto I, 92 TARANTO

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - MODENA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº..... Taglie: ml 250 1 - 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENDOSULFAN 28%; METILPARATION 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METILPARATION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

parasmpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarmici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convutsioni.

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: per l'ENDOSULFAN: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

Il MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: Tignole del melo, dell'uva, dell'olivo; Antonomo del melo e del pero; Tentredini e Insetti minatori del melo, pero, susino; Afidi in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pomacee, drupacee, cipolle, solanacee, cucurbitacee, lattughe, spinaci, legumi freschi, carciofi, cavoli a infiorescenza, a testa, (escluso cavolo rapa), a foglia, legumi da granella, floreali, omamentali, pioppo; Psylle del pero; Maggiolini delle radici di: pero, pioppo, bietola rossa, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); Cavolaie dei cavoli a infiorescenza, cavoli a testa (escluso cavolo rapa), cavoli a foglia; Eriofide del nocciolo; Dorifora della patata; Altica e Cleono della barbabietola, Ragno rosso della fragola. La dose di impiego e di g 100-200 per quintale acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) kg 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MENDENE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KAPPATI®

Acaricida in pasta liquida per la difesa di vite, agrumi, fragola, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, pomodoro, peperone, fagiolo, pisello, aglio, carciofo, cetrolo, melone, cocomero, fiori e colture ornamentali in pieno campo, vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro adulti, larve ed uova di ragnetti rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragnetto giallo della vite.

KAPPATI - Composizione:

- Dicofol puro g. 16 (= 165 g/litro)
- Tetradifon puro g. 6 (= 62 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



NOCIVO

® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7210 del 3.7.1987 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n :

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16 %; Tetradifon puro 6 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: -

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il Kappati è una formulazione in pasta (flowable) di Dicofol + Tetradifon che presenta la proprietà di essere meglio tollerata da tutte le colture anche le più sensibili ai trattamenti con prodotti liquidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di ml 180 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, in caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione delle poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotti direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini quali poltiglia bordolese, calce. Volendo associare FRUTTENE, TMTD 50 SIPCAM, approntare queste poltiglie aggiungendo ml 50 di BAGNANTE EMULSOL o Bagnante Antischiuma "S" prima di versare il KAPPATI.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DUPLACAR®

Acaricida selettivo formulato come liquido emulsionabile a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari.

DUPLACAR - Composizione:

- Dicofol puro g. 25 (= 250 g/litro)
- Benzossimato puro g. 10 (= 100 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 Contiene Xilene



NOCIVO

® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3074 del 25.5.1979 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: ml. 250 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare . nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 25%: Benzossimato 10%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Benzossimato:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol :per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro ragnetti rossi, acari gialli, eriofidi e tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi sulle seguenti colture: melo, pero, pesco, vite, agrumi, aglio, pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagioli, piselli, carciofo, floreali ed omamentali.

Dose di impiego:

200-250 ml. per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire internamente l'apparato vegetativo delle colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua agriando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è compatibilie con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli olii minerali.

Fitotossicità:

Su colture orticole, floricole ed ornamentali stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

KT 22[®]

Acaricida in formulazione liquido emulsionabile.

Composizione:

- Dicofol puro g. 16 (= 165 g/litro)

- Tetradifon puro g. 6 (= 62 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3602 del 4.4.80 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

ALTHALLER ITALIA - S. Colombano (MI)

LIFA - Vigonovo (VE)

Taglie; ml. 100-250 Litri 1-5-10 - LIFA; ml. 100-250

Partita n

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ai bambini ed agli animali domestici; ınaccessıbile conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agncoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 16%: Tetradifon puro 6%. le quali Dicofol puro separatamente provocano i seguenti sıntomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per

lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Tetradifon:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è attivo contro adulti, larve, uova di Acari (Panonichus ulmi. Panonichus citri, Tetranichus urticae. Eotetranichus carpini e altri).

Il prodotto si impiega durante la stagione primaverile-estiva per la difesa di:

Vite.

Agrumi, Fragola, Pomacee,

Drupacee

Pomodoro, Peperone,

Fogiolo, Pisello

Aglio,

Cucurbitacee,

Carciofo,

Luppolo,

Tabacco.

Floreali, ornamentali, vivai.

Il prodotto si impiega alla dose di ml 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando non meno di 500 litri/Ha di soluzione per le colture erbacee e non meno di 1000 litri/Ha per le colture arboree avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina quali la poltiglia bordolese.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SUTENE 5 GRANULARE

Geodisinfestante inodoro

per trattamenti localizzati ed a pieno campo

COMPOSIZIONE

aro g 5 q.b. a g. 100 ENDOSULFAN puro

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaninare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Dopo la manpolazione ed in caso di contammazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L

Via Tonale,

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5056 del 27/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cetalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni Tempia, sintomatica, bæbi turici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

sia, contro i pui diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elaleridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oriornichi atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati. IL SUTENE 5 GRANULARE può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette micro Il SUTENE 5 GRANULARE è un geodisinsestante che agisce per contatto ingestione e, seconduriamente per ardis-

granulatori, sia a pieno cumpo.

Le dosi di impiego sono le seguenti: - TABACCO: 30/40 kg/ha solo a pieno cumpo; - ORTICOLE (cipolla, patata): 35-40 kg/ha spieno campo; 10-12 kg/ha localizato

- FLORICOLE: 25-35 kg/ha in pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato Il SUTENE 5 GRANULARE quale geodisinfeatante è applicato su terreni destinati a colture fruticole (Agrumi drupa cee, pomacce, fragola, actinidia, lampone, nocciolo, vite, olivo) e forestali prima della semina o del trapianto. Le dosi

di impiego sono: 60-100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato. 11 SUTENE 5 GRANULARE è inoltre indicato per applicazioni contro la prima generazione della piralide del mais

alla dose di 30-35 kg/hn.

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

in genere è distribuito da solo specie nei trattamenti localizzati E comunque miscibile d'unomento della di tribazio ne, con i concuni chimico-mineral

Avvertenza, in cisto di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoi tre essere osservate le nome precauzioneli prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni ulto uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni dei ivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle INTERVALLO DI SICUREZZA: 25 giorni piente, alle persone ed agli minati.

DA NON VENDERSI SFUSO

VONDATIN

ANTICRITTOGAMICO in polvere bagnabile

VONDATIN

COMPOSIZIONE

g 19 g 100 100 grammi di prodotto contengono: FENTIN ACETATO Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se (se possibile Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini da bevande malessere consultare immediatamente il medico lontano da alimenti o mangimi e Conservare

NOCIVO

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione Bivio Aspro Z.

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI B.V. - P.O. BOX 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA)

35040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - (CT)

Distribuito da: DOW ELANCO ITALIA S.r.I. - 40123 BOLOGNA

del 22.8.1972 Registrazione del Ministero Sanità N. 0835 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1

Partita n°....

NORME PRECAUZIONALI

von contaminare aftre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea tinnitus vertigini, dolori lombari e addominali insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevraigie e paralisi Ferapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

permette di intervenire con successo anche nei casi di attacchi in atto dovuti a ritardi nei trattamenti o a condizioni climatiche avverse. Il VONDATIN possiede inoltre un'azione stimolante la vegetazione che si prodotti a base di rame zinco e li supera come prodotto specifico per il controllo anche in presenza di ottenuti per il controllo del Cancro della corteccia del pioppo (Dothichiza populea) ed altri funghi tuttora in fase di studio. Il VONDATIN, al contrario dei normali prodotti fungicidi possiede un'azione curativa, che manifesta con colorazione intensa e maggiore sviluppo delle foglie, aumento in peso e contenuto gravi attacchi. Oltre che contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora bieticola) risultati si sono Il VONDATIN è un anticrittogamico che nella lotta contro la Cercospora della zuccherino delle

IL VONDATIN POSSIEDE ANCHE UNA AZIONE ANTIALIMENTANTE NEI RIGUARDI DELLE NOTTUE

MODALITA' D'IMPIEGO

contro il Cancro della corteccia del pioppo, si sono eseguiti trattamenti con una concentrazione d'impiego atomizzatori, in quest'uttimo caso si potrà ridurre il quantitativo d'acqua da impiegare per ettaro fino a 200 litri e meno. Per la preparazione della poltiglia si stempera la dose prestabilita di VONDATIN in poca IL VONDATIN si impiega nella lotta contro la Cercospora alla dose unitaria di kg 1 2 - 1 8 in 600 litri d'acqua per ettaro (pari a concentrazioni varianti tra lo 0,2 e lo 0,3%; si eseguono generalmente da 2 a 4 trattamenti alla distanza di 15-20 giorni circa in relazione all'andamento climatico). Nelle prove di lotta dello 0,3%. Le dosi unitarie, concentrazioni e numero dei trattamenti, saranno logicamente adeguate alla precocità della coltura e violenza degli attacchi. Il VONDATIN può inottre essere distribuito con i normali mezzi meccanici, quali pompe a pressione a mano, a spalla, a motore, come pure con i moderni acqua, quindi si aggiunge il resto del quantitativo d'acqua previsto agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VONDATIN non è miscibile con gli antiparassitari oleosi. Può essere miscelato con insetticidi in polvere bagnabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta più lungo.

FITOTOSSICITA

II VONDATIN non è fitotossico se applicato seguendo le modalità prescritte

dello 0,5%. Non usare il VONDATIN per la disinfazione degli animali domestici Il VONDATIN è velenoso per il bestiame e per i pesci. Non contaminare mangimi ed acque pescose o destinate RISCHI DI NOCIVITA: Il VONDATIN è innocuo per le api e gli uccelli fino alla concentrazione d impiego al'abbeveramento del bestiame. Evitare d'immettere animali domesticì e bestiame nelle zone trattate.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

non con le dovute precauzioni

NUSTAR® 20 DF

Granuti idrodispersibiti - Fungucida endoterapico per la lotta contro la Ticchiolatura ed Oidio del melo e Ticchiolatura del pero. Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero. Ruggine e Mal Bianco del frumento e dell'orzo, Oidio della rosa.

NUSTAR ® 20 DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto conteng Flusilazol p.a. puro g 20

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Notivo per rigistione (R22). Initante per gli occhi e la pelle (R36/38). Tossico per gli organismi acquatici (R51). Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R53). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63)

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLIDI PRODENZA

Conservare from dalla portata dei bambiru (\$2). Conservare lontano da alumenti o mangumi e da bevande (13). Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neuro (\$28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, V1a Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8468 del 14.02.1994 del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 0,100

ntenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gran lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti crimatose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecros attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di ccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.
MODALITA' DI IMPIEGO
CARATTERISTICHE TECNICHE

II NUSTAR 20 DF e' un fungicida endoterapico ad attivita' preventiva, curativa ed eradicante Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.



NOCIVO

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI EMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 15 g. Si consiglia la miscela con un fungicida di

Pesco: contro Oidio 20 g. Intervenire con 2 trattamenti a cadenza quindicinale a partire dalla

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 7.5 g da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile Su uva da tavola impiegare 10 g con o senza aggiunta di zolfo. Il NUSTAR 20 DF non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta organolettiche del vino. Barbabietola da zuscherro contro la Cercospora 200-240 g/ha per trattamento in miscela con 150-180 g di fentin idrossido. oppure 300-350 g/ha di NUSTAR 20 DF in miscela con 1-1,2

Frumento ed orzo: contro Ruggine e Mal Bianco 600-800 g/ha in 200-400 litri d'acqua Rosa: contro Oidio g 25 - 40

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. g/bji	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO Vha	DOSE MAX F.C. g/ba	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. g/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. g/ba
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	15	1400-1800	270	4	1080	216
PERO	TICCHIOLATURA	15	1400-1600	240	4	960	192
PESCO	OIDIO	20	1000-1200	240	2_	480	96
VITE (uva da vano)	OIDIO	7,5	1000	75	4	300	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	10	1000	100	4	400	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA			350	3	1050	210
GRANO, ORZO	OIDIO E RUGGINE			800	2	1600	320
ROSA	OIDIO	40	1000	400	4	1600	320

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non e' muscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti

Altre officine autorizzate:
CHEMCOPACK - Baaikenstraat - B-9240 Zele (Belgio)
LABORATOIRE VARENNE - Le Chateau Rivecourt - F - 60126 Longueil Sainte Marie

Altre taglie autorizzate: kg 0,250 - 0,500 - 1

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso

un improgno de preparaci. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da D.M. del Ministero

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co (Inc.) U.S.A.

ACROMIT FN

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a o 100)

100)	20 (203 g/l)	35 (355 g/l)	100
COMPOSIZIONE (FIIEFILM & B 100)	* Fenson purog.	* Propargite purog.	* Coformulanti*q.b. ag. 100
	*	~	~

*contiene Xilene

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).
FRASI DI RISCHIO:
Infiammabile. Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e Registrazione Ministero della Sanità n° 7091 del 26.05.1987

per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. · Non mangiare, né bore, né fumare durante l'impiego. · Non respirare i vapori. · Evita· abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da fiamre il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare imnediatamente ed me e scintille. Non fumare

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Contenuto: 1 L

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattusi di associazione delle seguenti sostanze attive: Penson 20%; Propargite 35% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili FENSON

danni epatici e tiroidei.

dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irri tante oculare, miosi. Nausca, vomito, cefalca, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. PROPARGITE

Ferapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Controindicazioni: non provocare il vomito.

Melo, Pesco, Nocciolo, Vite, Agrumi, Pomodoro, Peperone, Fagiolino

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILIFA

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio esclusi quelli fortemen

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

TOSSICO

Il prodotto è fitotossico su Melo Cv. Golden Delicious Vite prima della fioritura

Dopo un trattamento con Oli minerali, devono trascorrere 30 giorni prima di effettuare un tratta

NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

10 L

CARATTERISTICHE E MODAI ITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un acaricida specifico dotato di azione ovo · adulticida por contatto e per asfissia n lun ga persistenza. ACROMIT FIN si impiega per la lotta contro le uova, le forme giovannli e gli adulta de gli Acari Tetranichidi, Tarsonemidi ed Eriofidi.

Si impiega alla dose di 120-160 ml/Hl sulle seguenti coltute:

te alcalini, che diminuiscono l'efficacia della Propargite

FITOTOSSICITÀ

mento con il prodotto.

Il prodotto è tossico per i pesci

DA NON VENDERSI SFUSO

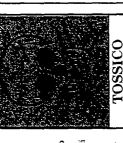
ACROMIT E

Acaricida liquido emulsionabile per la difesa di melo, pesco, vite agrumi, melone, pomodoro, peperone, melanzana

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- 57 (587 g/l) * Propargite puro.....g.
 - Coformulanti.....q.b. a g 100

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA. San Vinceuzo di Galliera (Bologna): SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). FRASI DI RISCHIO: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: SCAM · S. Maria di Mugnano (Modena); Registrazione Ministero della Sanità nº 4910 del 27.09.1982



Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Conscrvare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evita-re il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

Contenuto: 1 L

NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dolenzia rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per Danni al SNC; vortigini, atassia, iporoflessia, nevriti e neuropatie periferiche parestesie, paralisi tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni BCG. Muscoli: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulccrazione delle mucose oro faringea ed esofagea; irri tante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalca, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica, Ospedalizzare

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Controlndicazioni: non provocare il vomito

CARATTERISFICHE

tranichidi (Ragnetti rossi, Ragnetti gialli, Ragnetti rugginosi), Briofidi e Tarsonemidi. Il prodotto è Il prodotto è un acaricida specifico che agisco per contatto sulle forme giovamili e sugli adulti di Le dotato di elevata azione abbattente ed ha buena persistenza d'azione



DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alle dosi di 80 100 ml/H

Ponnacee (Melo), e Drupacee (Pesco)

 contro aceri Tetranichidi: Ragnetti rossi (Panonychus ulni Tetranychus urticae). Intervenire
alla prima comparsa degli adulti alla dose più bassa. Intervenire alla dose più elevuta in condizioni di forte infestazione e di temperature elevate.

contro acari Tetranichidi (Ragnetti rossi e Ragnetti gialli) intervenire solo dopo la fioritura alle dosi sopraindicate ripetendo il trattamento in caso di necessità

Colture orticole (Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana)

contro acari Tarsonomidi (Acaro rugginoso) Tetranichidi (Ragnetti 10ssi) ed Eliofidi intervenire alla comparsa dei primi adulti alla dose più bassa, ripetendo il trattamento in caso di necessità In condizioni di forte infestazione ed in caso di temperature elevate intervenire alla dose più alta

contro Acari sitofagi (Tetranichidi, Tarsonemidi, Eriofidi) iniziare i trattamenti alla comp usa

dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati fortemente alcalini (Poltiglia bordolese Polisolfuri etc) che diminuiscono l'efficacia del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informaro il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su Vite prima della fioritura Non trattare con temperature inferiori a 18 °C

VOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRA FTAMEN II 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOI TO

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assivui are 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

ACROMIT F

Acaricida emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- 20 (200 g/l) 35 (350 g/l) Fenson puro g. Propargite puro..... g.
 - Coformulanti.....q.b. a g. 100

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro · Adria Cavanella Po (RO). FRASI DI RISCHIO: Registrazione Ministero della Sanità nº 6150 del 15/1/1985

Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. · Conservare lontano da alimenti o manginti e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evita re il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumentí protettivi e guanti adatti. In ca so di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Contenuto: L1

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenson e Propargite le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: irritante cutanco, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili

Danni all'SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli : Sintomi ; irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea ; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per danni epatici e tiroidei. Propargite:

Perapia: sintomatica. Ospedalizzare. collasso vascolare periferico.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni Controindicazioni : non provocare il vomito.

CARATTERISTICHE

unga persistenza indicato per la lotta contro le uova le forme giovanili e gli adulti degli Acari Terranichidi, Eriofid e Tarsonemidi in Fruttleoltura (Melo, Pesco), Viticoltura Agrumicoltura. LACROMIT Fè un acaricida specifico dotato di azione ovo : adulticida per contatto e per asfissia a

L'ACROMIT F si impiega alla dose di 130 170 ml/Hl contro le uova le forme giovanili e gli adulti da gli Acari Tetranichidi, Eriofidi e Tarsonemidi su Melo, Pesco, Vite ed Agrumi

Dopo il trattamento con oli lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACROMIT F.

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

TOSSICO

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio esclusi quelli fortemen

te alcalini, che diminuiscono l'efficacia della Propargite. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su Vite (in pre fioritura) Mele Cv Golden Delicious e Jonathan in condizioni di clova ta temperatura, perché fitotossico.

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIAL FA®

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate, puro g Coformulanti g.b. a g

FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non

5,5 (= 50,5 g/l) 100,0



NOCIVO

respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 San Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

NORME DI SICUREZZA: - Non operare contro vento - Non contaminare altre cotture, alimenti o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di ranimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE: il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi: POMACEE (melo, pero): Afidi:30-50 ml/hl; Ricamatrici: 40-50 ml/hl; <u>Fillominatori</u>: 80-100 ml/hl; <u>Psilla</u>: 80-100 ml/hl; a fine inverno; 150-200 ml/hl; ad inizio attacco. **PESCO**: <u>Myzus persicae</u>: 25-30 ml/hl; hi prefioritura; 30-50 ml/hl in post fioritura; <u>Cidia</u> ed <u>Anarsia</u>: 20-25 ml/hl; <u>Ceratitis capitata</u>: 20-25 ml/hl; <u>Tripidi</u>: 30-50 ml/hl. VITE: <u>Tignola</u> e Tignoletta, Cicaline: 20-30 ml/hl. CAVOLI: Afidi: 30-50 ml/hl; Pieris e Mamestra: 50-60 ml/hl, FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi: 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 mt/ht; Piratidi: 15-20 mt/ht; Tripide: 55-60 ml/nl. MELANZANA, POMODORO: Afidi: 30-50 ml/nl; Dorifora: 20-40 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi: 250-350 ml/ha; Altica: 1 i/ha; Nottue: 1 i/ha. ORZO, SEGALE: Afidi: 250-350 ml/ha. COLZA Afidi: 250-350 ml/ha: Ceuthorhyncus spp.: 150-200 mt/ha; Metigete: 150-200 mt/ha; Pieris spp.: 350-450 mt/ha. SOIA: Udea ferngalis: 350-450 mt/ha. TABACCO: Afidi: 30-50 mt/ht; Tripidi: 55-60 mt/ht; Epithrix hirtipennis: 11/ha; Nottue: 110-120 ml/hl. COTONE: Afidi: 250-350 ml/ha; Nottue: 1 Vna. MEDICA: Cavallette: 100-150 ml/nl: neanidi e adulti; 55-100 ml/nl: solo adulti. ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi: 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 150 ml/hl: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. PIOPPO: Afidi: 30-50 ml/hl; Criptorinco: 30-50 ml/hl. FORESTALI IN VIVAIO: Afidi: 30-50 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA': alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

INTERVALLI DI SICUREZZA: Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabletola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

20.09.1996

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® 11 EC

COMPOSIZIONE:

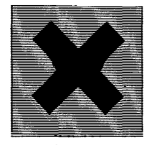
ESFENVALERATE, puro Coformulanti g.b. a 11 (= 100,1 g/l) 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei barnbini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immedia-



NOCIVO

tamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 -San Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) PAN BRITANNICA Ind. - Herts (Gran Bretagna)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16,03.1992

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

[®] Marchio registrato Sumitomo Chemical Co., Osaka (Giappone)

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di nanimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE - Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Si impiega, secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi: POMACEE (melo, pero) - Afidi: 15-25 ml/hl; Ricamatrici: 20-25 ml/hl; Fillominatori: 40-50 ml/hl; Psilla: 40-50 ml/hl a fine inverno e 75-100 ml/hl ad inizio attacco. PESCO - Myzus persicae: 12,5-15 ml/hl in prefioritura; 15-25 ml/hl in post fioritura; <u>Cidia</u> ed <u>Anarsia</u>: 10-12,5 ml/hl; <u>Ceratitis capitata</u>: 10-12,5 ml/hl; <u>Tripidi</u>: 15-25 ml/hl. <u>VfTE - Tignota</u> e Tignoletta: 10-15 ml/hl; Cicaline: 10-15 ml/hl. CAVOLI - Afidi: 15-25 ml/hl; Pieris e Mamestra: 25-30 ml/hl. FAGIOLO, FAGIOLINO - Afidi: 15-25 ml/hi; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/hi; Piralidi: 7,5-10 ml/hi; Tripide: 25-30 ml/hi. MELANZANA, POMODORO - Afidi: 15-25 ml/hi; Dorifora: 10-20 ml/hi; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/hi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Afidi: 125-175 ml/ha; Altica: 500 ml/ha; Nottue: 500 ml/ha. ORZO, SEGALE - Afidi: 125-175 ml/ha. COLZA - Afidi: 125-175 ml/ha; Ceuthorhyncus spp.: 75-100 ml/ha; Meligete: 75-100 ml/ha; Pieris spp.: 175-225 ml/ha. SOIA - Udea ferrugaeis: 175-225 ml/ha. TABACCO - Afidi: 15-25 ml/hi; Tripidi: 25-30 ml/hi; Epithrix hirtipennis: 500 ml/ha; Nottue: 55-60 ml/hl. COTONE - Afidi: 125-175 ml/ha; Nottue: 500 ml/ha. MEDICA - Cavallette: 50-75 ml/hl su neanidi e adulti; 27,5-50 ml/hl solo adulti. ORNAMENTALI, FLOREALI - Afidi: 15-25 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 75 ml/hl contrattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. PIOPPO - Afidi: 15-25 ml/hl; Criptorrinco: 15-25 ml/hl, FORESTALI IN VIVAIO - Afidi: 15-25 ml/hl. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitrì di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA' - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

INTERVALLI DI SICUREZZA - Pero, Meio, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Faglolo, Faglolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

20.09.1996

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA. IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5 g 100.0 g.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile a: bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto. possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per cuntatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Istruzioni per l'uso

Dosi per ogni 100 litri d'acqua con trattamento a volume normale

POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g PESCO, SUSINO: Afidi: 80-120 g.

AGRUMI: Afidi: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g.
COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FO-GLIA (Lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo), SOLANACEE (Melanzana, Peperone, Pomodoro), LEGUMI (Cece, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia, Pisello): Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Nottue: 120-150 g, Su Pornodoro non usare piu di 120 g / hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g

TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi vanetali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SCADENZA DELL' AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> CYANAMID ITALIA S.D.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA) (1) DIACHEM S.p.A. -U.P. SIFA -S.S. Padana Sup.re -Caravaggio (BG) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 e 500; kg 1.

Sacchetti idrosolubili: g 500 (1 sacchetto da g 500),

kg 1 (1 sacchetto da kg 1), kg 1 (2 sacchetti da g 500),

kg 1 (4 sacchetti da g 250).

kg 1 (10 sacchetti da g 100).

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione dei sacchetti idrosolubili

3.12,1996

Marchio registrato

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



lizia della botte e riempirta er 1/3 con acqua lascian do fermo l'agitatore.



cessano numero di sacchetti idrosolubili chiusi e



onare l'agitatore : nei giro di cusiche minuto si coma la solubilizzazione



della bolla con accus ec uali altri prodotti da

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUGTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si

che è contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accoromenti

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

ACEFATE, puro Inerti a.b. a

g 42,5 g 100,0

[®] Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vornito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, spersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicandia tinocostante). Sintomi inicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipprensione arteriosa fibrillazione. Sintomi contrali: confusione, atsasia convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente tincostante). Sintomi nicounici di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. I adricardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacoida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina da alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI PARTICOLARI: Non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempìo le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Istruzioni per l'uso.

Dosi per ogni 100 litri d'acqua per trattamento a volume normale.
POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g
PESCO, SUSINO: Afidi: 80-120 g.

AGRUMI: Añdi; 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FOGLIA (lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo),
SOLANACEE (Melanzana, Peperone, Pomodoro), LEGUMI (Cece, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia,
Pisello): Añdi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Nottue: 120-150 g. Su Pomodoro non usare più di 120 g

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del

Garofano: 120-150 g
TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale

quantitativo di acqua, agitando con cura COMPATIBILITA'. Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e

Polisofturi. FITOTOSSICITA'. Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scata ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO MBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company
Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricetti, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

g 500 (1 sacchetto da g 500) - kg 1 (1 sacchetto da kg 1) - kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (4 sacchetti da g 250) - kg 1 (10 sacchetti da g 100) Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

CYANAMID (logo)

3 Yi 1996

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5 Inerti q.b. a g 100,0

* Marchio registrate

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRI-COLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

DATA DI SCADENZA DELL' AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A.-U.P.SIFA -S.S. Padana Sup.re -Caravaggio (BG) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100

Partita n.

AVVERTENZA PRIMA DELL'USO LEGGERE LE

ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
(ETICHETTA)

CYANAMID	(logo)	
		_

3.XII.1996

ORTHOFAT

SACCHETTI IDROSOLUBILI

INSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

COMPOSIZIONE:

Acefate, puro g 42,5 Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 100

g 250 g 500 kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

3. XII. 1996

SOLPLAN

SULFOSATE 720 SI

per il controllo in post-emergenza di infestanti Erbicida sístemico ad ampio spettro d'azione annuali, biennali e perenni. Liquido solubile

COMPOSIZIONE

nerti e coadiuvanti q.b. a Glifosate trimesio

(= 720 g/l)



Nocivo a contatto con la pelle Può provocare sensibilizza -Irritante per gli occhi. e per ingestione

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare fuori della portata dei bambini.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N. 8307del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato



STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - SENEFFE (Belgio) Altro stabilimento di produzione autorizzato

Sintomi: In animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi, orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea

arbustive ed arboree, nonché, per il diserbo delle stoppie e degli incolti Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle

residuale, per il controllo delle infestanti di numerose cotture erbacee

SULFOSATE 720 SL è un erbicida sistemico non selettivo e non

Consultare un Centro Antiveleni NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare afre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

stoloni).

COMPATIBILITÀ

alcalini nonché, quelli formulati in poivere bagnabile ed in pasta fluida SULFOSATE 720 SL è miscibile con solfato d'ammonto. I prodotti ad alto contenuto in colloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti medico della miscelazione compluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

La sostanza non è facilmente degradabile. Nocivo per gli organismi acquatici.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per

persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

sufficientemente sviluppato per consentire l'assorbimento del prodotto medi (400-700 l/ha) o medio bassi (200-400 l/ha) con attrezzature SULFOSATE 720 St. deve essere impiegato in miscela con un idoneo Una volta ultimato il trattamento è buona pratica lavare accuratamente In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la malerbe e portato in circolo dal sistema linitatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranel (rizomi, tuberi e additivo quale etossilato di ammina grassa od altro specificamente quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le raccomandato dal produttore. distribuzione del prodotto. MODALITÀ D'IMPIEGO seguenti volumi d'acqua:

(250 micron)

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone floreali, ornamentali e (fagiolo, bietola rossa, cavolífore carota, cetriolo, pomodoro, lattuga pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro forestali

/ha graminacee non accestite dicotiledoni ai primi stadi 10 graminacee accestite dicotiledoni sviluppate

attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 720 SL, graminacee e dicotiledoni molto sviluppate

 Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola pomodoro, carota, vivai di ornamentali e forestali, ma solamente affinché, il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti. mediante l'ausilio di attrezzature schermate

1620 l/ha 40 infestanti annuali e biennali infestanti perenni

enbes

/ha

Altre taglie autorizzate ml 500; 45 & 10

SOLPLANT

Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

- a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, cillegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorio, actinidia, vival di ornamentali e
- nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo

infestanti annuali e biennali

â

1,3 l/ha	1,6 l/ha	2,0 l/ha	ghetta), 2,6-4,0 Uha
 poco sviluppate 	- a 15-20 cm	 molto sviluppate 	infestanti perenni - Sorghum halepense (Sorghetta),

Agropyron repens (Gramignone),
Cirsium arvense (Stoppione),
Rumex obtustfollus (Romice comune)
Coppens rotundus (Cipero rotondo),

Carex spp. (Carice)
Carex spp. (Carice)
Condon dectylon (Gramigna comune), 5,3-6 6 l/ha

Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore)

◊ Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

	1,0-1,6 l/ha	4,0-6,6 l/ha
•	infestanti annuali e biennali	infestanti perenni
	Ē	ï

 Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, fungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

- infestanti annuali e biennali 2,6-4,0 Vha - infestanti perenni 5,3-6,6 Vha

AWERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spolionatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
 - Nel diserbo delle drupacee, che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da plogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
 Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in
 - acciaio, eccetto quelli plastificati.

 Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

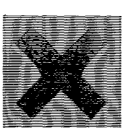
SOLPLANT

SUPRA

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

Inerti e coadiuvanti q.b. a g Glifosate trimeslo g COMPOSIZIONE

13,1 (=160 g/l) 100



irritante per gli occhi. sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare fuori della portata dei bambini. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93 Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio) Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimento di produzione:

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Sintomi: in animal! da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi Non contaminare aftre colture, elimenti a bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. oripiazione, moderala alassia e tremori, sciatorrea e rinomea. Terapla: sintometica Consultare un Centro Antiveleni NORME DI SICUREZZA

COMPATIBILITÀ

SUPRAL è miscibile con soliato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad atto contenuto in colloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescrité per i produti più tossici. Qualora si verificassero casi qi nikassicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato II

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITÀ Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulte parti verdi delle piante o sulta corteccia non ben tignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Nocivo per gli organismi acquatici.
La sostanza non è facilmente degradabile.
Aftenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropri del preparato.
Impoprio del preparato in prodotto è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli RISCHI DI NOCIVITÀ

CARATTERISTICHE

delle infestanti di numerose colture erbacceo, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo della stoppie de degli incolti. Esso è assentire attraverso le superfici gollari ed i lessuli verdi delle malerbo e portato in circolo da isitema linifatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi. SUPRAL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per II controllo uberi e stoloni)

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti issultan maggiormente essibili quando sono in fase di attiva creecita ed hanno apparato logilare sutficientemente aviluppato, per consentifier l'assorbimento del prodotto. In refazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si implega disperso nel seguenti volumi d'acqua:

medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa sione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

ridotti (25-50 Vha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

Una volta ultimato II trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGPAL, (tila desse di 50 mi per ettolitro d'acqua) le attrezzature, al la cassi le di ecipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodoto.

patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolifore, carota, cetrolo, pomodoro, lattuga, plsello, anguria), Nella preparazione dei fetti di semina e di trapianto contro infestanti sola, girasole, cotone, floreali, ornamentali e forestali - graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi

graminacee e dicotiledoni molto svilupate

AVERTENZA: dopo l'applicazione di SUPRAL attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato all'inferno delle infestanti. graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carola, vivai di onnamentali e forestali, ma solamente mediante l'austilio di attrezzature schermate

Infestanti annuali e biennali

limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomaccee (melo, pero), drupacce (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce mandorio, achindio, vival di ornamentali e forestali b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorio infestanti annuali e biennali a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

18 24 l/ha 24 30 l/ha 60 Wha 75 Wha 90 Wha 12 18 Vha Cyperus rolundus (Cipero rolondo) Carex spp.(Carice) Cynodon dactyton (Gramigna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumey obtusifolius (Romice comune) poco sviluppate infestanti perenni - a 15-20 cm

18-30 l/ha ferroviarte, cigil e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed Industriali fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree 4575l/ha Per il diserbo di sponde di fossi canali e laghetti argini massicciate infestanti annuali e biennali infestanti perenni

Per il rinnovo del prati ed il diserbo delle stoppie

12 18 Vha 24 30 Vha infestanti annuali e biennali incoite in genere

infestanti perenni AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso.

 Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare I polloni in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di infervente. Nel diserbo delle drupacce, che prasentano una struttura conticale discontinua, evilare di bagnare i tronchi anche se ben lignificali.

L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità freddo, ettacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti ruglade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre I efficacia erbicida.

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

9702

Altro stabilimento di produzione ZENECA Agrochemicals Yalding Kent (GB) Altre taglie: (5; (10; (25;

SULFOSATE 640 SI SOLPLANT

per il controllo in post-emergenza di infestanti Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione annuali, biennali e perenni. Liquido solubile

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

COMPOSIZIONE

Inerti e coadiuvanti q.b. a Glifosate trimesio

g 51,6 (=640g/l) g 100

SULFOSATE 640 SL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché, quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida

ad alto contenuto in colloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la

miscela con prodotti ad azione di contatto.

Non contaminare attre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua.

COMPATIBILITÀ



zione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle Può provocare sensibilizza -Irritante per gli occhi. e per ingestione.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione Ministero della Sanità N. 8304 del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato



STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - SENEFFE (Belgio) Altro stabilimento di produzione autorizzato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

arbustive ed arboree, nonché, per il diserbo delle stoppie e degli incolti residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in SULFOSATE 640 SL è un erbicida sistemico non selettivo e non prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea

MODALITÀ D'IMPIEGO

stoloni)

sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto in refazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili seguenti volumi d'acqua: medi (400-700 l/ha) o medio bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

medico della miscelazione compiuta

rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

SULFOSATE 640 SL deve essere impiegato in miscela con un idoneo ridotti (25-50 I/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata additivo quale etossilato di ammina grassa od altro specificamente raccomandato dal produttore 250 micron)

> Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per

Una volta ultimato il trattamento è buona pratica lavare accuratamente attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la con acqua e AGRAL (alla dose di 50 mi per ettolitro d'acqua) le distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

La sostanza non è facilmente degradabile

Nocivo per gli organismi acquatici.

le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per

persone ed agli animali.

danni derivanti da uso improprio del preparato

avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone, floreali, ornamentali e (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore carota, cetriolo pomodoro, lattuga pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi Nella preparazione dei fetti di semina e di trapianto, contro forestali uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

ľ/ha /ha attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazion graminacee non accestite dicotiledoni ai primi stadi 11 5 8 AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 640 SL, graminacee accestite dicotiledoni sviluppate graminacee e dicotiledoni molto sviluppate

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola pomodoro, carota, vival di ornamentali e forestali, ma solamente affinché, il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti. mediante l'ausilio di attrezzature schermate 1822 l/ha 45 infestanti annuali e biennali infestanti perenni

segue

11 65 610 Altre taglie autorizzate ml 500

SOLPLANT

- Nel diserbo di colture arboree ed arbustive
- a pleno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo actinidia, vival di ornamentali e forestali
- b) nelle piazzole di raccolta di olivo nocciolo, noce e mandorlo

nfestanti annuali e biennali	poco svijuppate	a 15-20 cm	molto sviluppate
infe	1	1	1

ha Fha

1.5 1,8 2,2

infestanti perenni		
 Sorghum halepense (Sorghetta) 	3-45	≦
Agropyron repens (Gramignone)		
Cirsium arvense (Stoppione),		

Rumex obtusifolus (Romice comune)
Cyperus rotundus (Cipero rotondo) 4 5-6
Carex Spp. (Carice)

₽ Na

> - Cynodon dactylon (Gramigna comune), 6-7,5 Convolvulus arvensis (Vilucchio) Calystegia sepium (Vilucchio maggiore)

Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annua:i e biennali 11-1 8 l/ha - infestanti perenni 4,5-7 5 l/ha

Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

infestanti annuali e biennali
 infestanti perenni
 infestanti perenni

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell uso
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polioni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.

 Nel diserbo delle drupacee che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
 L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse

(siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio, eccetto quel'i plastificati.

Le piogge che cadoro entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

URIT® NIL 44 DF

per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa Anticrittogamico in granuti idrodispersibili

Curit® Nil 44 DF

Composizione: Cimoxanll* puro 4%, Clorotalonil puro 40%

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli da alimentí o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare tontano consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO NOCIVO

Officina di produzione

PARTITA Nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3958 del 16-10-1980 del Ministero della Sanità

munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o In locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smattimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela secondo le norme In vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dual! frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanii 4%, clorotalonii 40%, le separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della goia e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublitero ed CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Ferapla sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

crittogame di patata pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrylis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Curit Nij 44 DF è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Curit NII 44 DF non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Preparazione della pottiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Modalità e dosi d'implego

raggiunto to stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per Il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di Colture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone pisello) e Rosa impiegare 200 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2-2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno

pomodoro; 3 in pieno campo 5 in serra;

patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo melone: 3 sia in campo che in serra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I Curit Nii 44 DF è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida Si sconsiglia di usarto in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali. Compatibilità:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Rispettare i seguenti tempi di rientro nell appezzamento trattato 12 ore in pieno campo 24 ore in serra

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

smaltire secondo le norme vigenti

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza dei prodotto e del suo imballaggio

Sostanza attiva prodotta dalla E I Du Pont de Nemours & Co (Inc.) Wilmington Delaware USA marchio registrato

Officine di produzione

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito) AgrEvo ProdeTech S.A. - Salnt Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Collag Corporation - Southampton (UK)

FAGLIE AUTORIZZATE 1 5 10 20 KG

13 697

6-8 I/ha 8-10 I/ha

4 6 l/ha

SULFOSATE 480 SL SOLPLANT

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

Inertí e coadiuvantí q.b. a g Glifosate trimesio g COMPOSIZIONE

39,7 (=480 g/l)



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini Usare Indumenti protettivi e guanti adatti possibile, mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N.8305 del 04.06.93 Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belglo)

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Non contaminare aftre collure, allmenti e bevande o corsi d'ecqua. Non operare contro vento orripilazione, moderata atassis e tremori, scialorrea e tinorrea Terapier sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. NORME DI SICUREZZA COMPATIBILITÀ

SULFOSATE 480 SL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad atto contenuto in colloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto

periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiute. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITÀ

il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piente o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in

Nocivo per gli organismi acquatici. La sostanza non è facilmente degradabile. RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

mproprio del preparato. Trippeto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare erificacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

CARATTERISTICHE

per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici rogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosì in prevalenza nelle radicì e negli SULFOSATE 480 SL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, i sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento aesicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generate le infestanti siantan maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescite ed hanno apparate) fogliare sufficientemente esviluppato, per agronomiche, alle specie Infestanti presenti ed alfattrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nel seguenti volurni d'acqua: consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità

medi (400-700 Vha) o medio-bassi (200-400 Vha) con attrezzature a bassa ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

Una vota utimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per etfolitro d'acqua) le attrazzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

Altro stabilimento di produzione ZENECA Agrochemicals-Yalding Kent (GB) Altre taglie: (5; (10

CAMPI E DOSI D IMPIEGO

Sintomit in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi

rossa, cavolifore, cerofa, cetridos, pomodoro, fatitiga, pisello, anguria), pateta, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo sola, girasole, cotone, floreati, ornamentali e forestali Nella preparazione del letti di semina e di trapianto contro infestani annuali e biennali, nel terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola

 graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate

graminacee e dicotiledoni molto sviluppate
 2 5 Un.
 AVVERTEXAZ, elopor lapiticazione di SULFOSATE 480 SL attendere affirmeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

Net controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola pomodoro, carota, vivaì di ornamentalì e forestalì, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate infestanti annuali e biennali

253Vha 6Vha

a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vile, olivo, nocciolo, noce mandorto, actinicia, vival di ornamentali e forestali b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorto infestanti annuali e biennali infestanti perenni
 Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

 poco sviluppate molto sviluppate
 infestanti perenni - a 15-20 cm

Cyperus rotundus (Cipero rotondo) Garex spp (Carice)
Cynodon dacylion (Gramigna comune), Convolvulus arvensis
(Milucchio, Calystegla seplum (Vilucchio maggiore)
Per il inmovo del pratt ed il diserbo delle stopple Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone), Cirslum arvense (Stopplone), Rumex obtusifolius (Romice comune)

recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incotte in genere 6-10 Vha 15-25 l/ha Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed Industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche infestanti annuali e biennali infestanti perenni

 infestanti annuali e biennali infestanti perenni

4-6 Ma

8-10 Vha

 Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire. - Agitare bene prima dell'uso.

- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (stocità Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evilare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

 Non implegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio eccetto quelli plastificati. freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può eleterminare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre I efficacia erbicida.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell amblente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9702

CUPRENE

ungicida in formul izione polyere b ignabile

CUPRENE - Composizione: - Rame metallo puro g. 40

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 (da Ossieloruro Tetraramico)

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.



Registrazione n. 8944 del 25-10-96 del Ministero della Sanità

SIPCAM - Salerano sul Lambro Lodi) Taglie: g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25 Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHIZZATO

RRITANTE

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente c In caso di incidente o di malessere consultare alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè sumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA guanti adatti.

vorme di steurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

chelauti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e l'erapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare

Avvertenza consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volunte normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della nalattia e ripeterli secondo necessità. sulla base dei il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in Peronospora della vite: g. 240 : effettuare i normali trattamenti calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare

opportunamente Contro l'Oidio o Mal Bianco aggiungere un antioidico specifico (zolfo In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può aumentare la dose di impiego a g. 300-350. Foritura, fungicidi acuprici.

bagnabile, ecc.).
MELO-PERO-CO FOGNO

l'icchiolatura e Cancri rameali del melo del pero e del cotogno Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200 Da non usare durante il p-riodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali) g 400 500 sensibili ai prodotti rameici. DRUPACEE

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g 240 AGRUMI

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi g. 240

ACTINIDIA necessità

(Mycosphaerella) intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g Maculatura rosso bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia). Vaiolatura, rossa Marciume del colletto g 400 500 FRAGOLA

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno g 400 500 ln FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria Septoria) g 240 300 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: trattamenti primaverili: g. 150-200 PATATA

Cercospora della barbabietola: kg 1,4 per ettaro in 500 600 lt di acqua irattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 240-300 ORTAGGI (Cavoil - Carctofo - Asparago - Ortaggi a foglia Cucurbitacee- Solanacee - Leguni - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino cetriolo g 240 * Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240

Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240 OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi g 240 TABACCO

Peronospora, Antracnosi g 240 CEREALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano Ruggine, Septoria: g. 240 FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI rosa, crisantenio) omanientali e forestali: g. 240 Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

Per la totta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima compars delle alghe, impiegando kg 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte quindi versare la miscela cosi ottenuta Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e C ılce

Avvertenze:

carenza più hungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti nià tossini Canta intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità:

dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visio l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e alcune varietà di del Canadà, Rosa d Avranches, Butirra Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego melo (Abbondanza 'Belford'', Black Stayman Commercio, Golden Delicious Gravenstein, Jonathan, Rome Beauly, Morgeaduft, Slayman, Slayman Red Clairgeau, Passacrassana, B.C William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala. Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione

consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che nossono dorivano de contrali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone cd agti

DA NON VENDERSI SFUSO

disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disonora della deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE limballaggio vuoto

MANCOCIM 4 - 40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro Mancozeb puro 40 g Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Togliersi di dosso immediatamete gli indumenti contaminati

- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Titolare dell'autorizzazione:

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 31/12/2005

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici... - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manguare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di rrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

p.a. Cimozanil -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il MANCOCIM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite del Tabacco e del Pomodoro. Sulla Vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. <u>I trattamenti al Pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.</u>

Peronespora del Tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della pottiglia - Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'- Il MANCOCIM 4-40 è compatibile con nutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione

AVVERTENZA - În caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Altri stabilimento di produzione:

- TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- AGRINDUSRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

MANCOCIM 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q.b. a 100
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

- Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamete gli indumenti contaminati.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD)

Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 31/12/2005

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500

IRRITANTE

. .

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici... - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

p.a. Cimoxanil -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terania: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
- AGRINDUSRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Non contaminare aitre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insulficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. imitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MODALITA' D'IMPIEGO

IDRORAM 24 L è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle

untervenendo dalla iormazione degli acini alla vendenmia.

Melo e pero - ml 400-500/hl contro cancri del legno (nectria galligena, phomopsis
mali, spæeropsis malorum, pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle malattic fungine, sulle seguenti colture:

()

Vite - ml 300-400 per hl contro peronospora e marciume nero degli acini

verdi. Sul pero applicare ml 50 o litri 0,9/ha, durante la fionitura ogni 5 giorni, ml 400/hl phutophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni fogite ed al ringonfiamento delle genune, ml 300-400/hl contro il colpo di fuoco. Intervenire con due trattamenti nello fasi di rigonfiamento delle genune e delle punte ed al ringonfiamento delle gemme, ml 300-400/hl contro il colpo di fuoco.

pianta ammalata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolla. Contro la ticchiolaura: ml 230-280/hl prima della fioritara; ml 160-200/hl dopo la floritura e successivamente ml 160/hl

Albicocco e susino - nel 350-400/hi contro corineo monilia e cytospora leucostoma Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

Cillegio - ml 450/hl più ml 150 di olio minerale bianco contro corineo, morilla, ml 200/hl contro la monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in Agosto. lopo la fioritura. copazzi

cadus delle foglie ed a fine inverno. ml 200-250/hl contro la monilia nella fase dei bottoni rosa. ml 400-500/hl contro la batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare ml 60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolla ne usare dosaggi superiori. foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 300-400/hl contro batteriosi (pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. Peece - nettarine - mi 400-500/hi contro bolla e conneo con interventi subito dopo la Mandorio - mi 350/hi contro corinco, bolla e monitia con interventi alla caduta delle

antracnosi e scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in Agrumi - mi 250-325/hi contro mai secco, allupatura, melanosi, funzione della gravità della malattia.

Olivo - ml 250-350/hl contro occhio di pavone fumaggine e lebbra. Intervenire alla Necciolo - mi 350/hi contro la batteriosi (xanthomonas corylina) con due trattamenti fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. in Ottobre

frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di Noce - mi 260/hi contro antracnosi. Intervenendo in pre-fioritura; in caso di piogge aggiurgere ml 125/hi di olio minerale bianco.

Vespoto - ml 200/hl contro la ticchiolatura.

ml 300-400/hl contro peronospora e alternaria. Iniziare i trattamenti quando Cipresso-ml 400/hl contro il cancro (corineum cardinale) intervenire in pieno inverno e piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'anda

10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico, ml 400/hl contro le batteriosi cancro o avvizzimento, maculatura e picchiettatura) intervenire a intervalli regolari (10.15 giorni). Si consigliano combinazioni con Marcozeb solo fino alla prima Pomodoro - mi 300-400/hi contro peronospora, alternana e septoria. Intervenire ogni

IDRORAM

Carota - ml 200-280/hl contro I alternaria Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia

Sedano e finocchio - mi 200-280/hi contro septoria, cercospora e peronospora

leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie

Melanzana - ml 200/hl contro alternaria, peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la phomopsis vexans. Frattare secondo l'andamento stagionale.

Melone-anguria - ml 200/hl contro peronospora, antracnosi. Si consigliano interventi Cetriolo - mi 160-200/hi contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi omonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. (pseudo

Cipolin-aglio - ml 230/hl contro peronospora e alternana Iniziare i trattamenti quando le piante harmo raggiunto l'altezza di circa em 15.

Riso - i 4/ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un insalata-cardo-carciofo - mi 160-200/hi contro peronospora e alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

ml 200/hl contro antracnosi e maculatura fogliare. Filtodendro - ml 200/hl contro le batterisi (erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa Rosa - ml 200-250/hl contro ticchioltaura, peronospora e ruggine. Ciclamino quantitativo di soluzione sufficente per coprire l'intera superfice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione COMPATIBILITA'- Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il alcaling

informare il medico della miscelazione compiuta.

pero (Abate Fetel, Buona Luiga d'Avranches, Butirra Claingeau, Passa Crassana, B.C.William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere fitotossoico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendud, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta Del Canadà, Rosa Mantovana) e di FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITA" D'IMPIEGO . Su pesco, nettarine, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, sconsiglia l'impiego dopo la npresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITA" D'IMPIEGO"; in cui la

RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto è tossico per i pesci fitotossicità può diventare un problema secondario. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

FERRANALISI S R.L. Via Nino Bixio n 6 Cento (FE) Altri stabilimenti di produzione:

Altre taglie delle confezioni mi 100 200 250 500 litri 1 5 10

24 (g/l 350) 100 FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b. a

MANIPOLARE CON PRUDENZA RASI DI RISCHIO ATTENZIONE:

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata Irritante per gli occhi.

dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

IRRITANTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Titolare dell'autorizzazione:

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento(FE)
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997

8

Scadenza autorizzazione: 03/12/1999 CONTENUTO: ml : IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Barbabietola da zucchero- I 3/ha contro la cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di Giugno inizio Luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolla Fragola - I 2/ha contro valolatura. Iniziare a trattare quando le piante hamo attecchito proceguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

Cavoli-cavolfoni-cavolf of bruzellet-broccolf - ml 130-160/hl contro peronospora e alternaria. ml 280/hl contro batterosi (santhomonas). Iniziare le applicazioni depo il atapianto e depo el terragenaza delle colivazioni seminate a intervalla il 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrobbero verificarai, in Paglolo-piedlo - mi 200-260/hi contro peronospora, antracnosi e ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie o proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi.

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IDRORAM 24 L

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Rame metallo (sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b. a ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD)

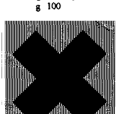
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 03/12/1999 CONTENUTO: ml 50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:



24 (g/l 350)

IRRITANTE

CaEDTA endovens e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore

verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico,

insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se

cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.- Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Altre taglie delle confezioni: ml 100-200-250-500

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non confaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai nambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.

accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTERIA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in sospensione concentrata, ad azione preventiva e curativa che viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesco, albicocco, susino

contro la monilia, l'oidio e la ticchiolatura alla dose di ml 80-90/hl

Vite - contro la muffa grigia e l'oidio alla dose di mi 100/hi, trattando a fine fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad contro il fusicoccum e la citospora alla dose di ml 100 120/hl ntervalli di 3 settimane circa a 2-3 settimane dalla vendemmia.

contro la ticchiolatura e l'oidio a ml 100 140/hl fino ai pruni trattamenti Melo, pero:

post-fiorali e ml 70-85/hl nelle applicazioni successive; contro la ticchiolatura tardiva un pre-raccolta a ml 85-100/hl

Frumento, orzo - contro le malattie del piede a litri 1 1 2 per ettaro contro glocosporium in post-raccolta a mi 105-210/hi.

durante la fase dell'accestimento o in levata. Garofano - contro la fusariosi la verticilliosi e la fialofora a ml 2 3/mq ciolto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo rattamenti

Flori, piante ornamentali - contro la muffa grigia, l'oidio e la septoria a ml 85-100/hl.

Gladiolo, tulipano, bulbose - contro i marciumi da fusarium, penicilium, clerotinia, botrytis alla dose di litri 1-1,4/hl per unmersione dei bulbi rima dell'impianto. Vocciolo - contro glocosporium delle gemme a mi 125 con 1 2 interventi id intervallo di 20-25 giorni, trattando in autunno all'inizio della caduta delle foglie.

Cipresso, platano - contro cancro o corineo del cipresso a ml 125 per q le acqua intervenendo in autunno e primavera con 2-3 trattamenti

IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA FUNCICIDA ORGANICO

g 38,3 (g/l 450) g 100 COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Coformulanti q. b. a liofanate metil puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Via Nitro Bixio n. 6 - Cerno (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIR CHIMICHE R.P.A.III Statain 1.2 Zona Ind. Consoleve (PE)
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.I.-Yin Nivo Bixio n. 6 : Certo (FE)
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIR CHIMICHE S.P.A. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle TERRANALISI S.R.1 Litolare dell'autorizzazione:

Registrazione del Ministero della Sanità n 9118 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

Vis Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

CONTENUTO m1 20 50 100 200 250 500 lini 1 5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piera a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati deve essere miscelazione compiuta SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Sosp.,ndere il trattamento 30 giorni prima della raccolta frumento e dell'orzo e 15 sulle altre colture. INTERVALLO DI SICUREZZA -

ŧ

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato. agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione
-TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n 6, Cento (FE)
-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

TIOMETIL FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 38,3 (g/l 450) Tiofanate metil puro Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

Titolare dell'autorizzazione

TERRANALISIS R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE 8.P.A.
III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.-Via Nino Bixio n. 6 - Cento(FB) Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel: 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 23/12/1999 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

LIV NOIZHY CAUZHON VII

non mangiare du une l'impiego del prodotto . Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non oper tre contro vento. -Exitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perchè potrebbe reagire coi metalli sviluppando un gas molto infianunabile che potrebbe essere In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai bambini ed agli manipolazione e in caso di contamnazione fivarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il TOTAL GLIFO in contenitori pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). Non fasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo 'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTORAL: CONSULTARE UN CLAURO ANTIVITENI pronto soccorso.

CAMPI D' IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi bordi stradali, sedi ferroviarie aree industriali stoppie di cereali, unpianti adulti di Meli, Peri, Viti, Agrumi, Olivo e terreni senza colture.

- 3-5 litri per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali
- gramigna (Agropyrum Repens), Ranuncoli (Ranunculus SPP) 4-5 litri per ettaro contro Sorghetta (Sorghum SPP), Falsa
 - 5-7 litri per ettaro contro: Lipero (Cyperus SPP), Artemisia Soffione (Taraxacum Officinale), Romici (Rumex SPP) Artemisia SSP), Erba Pecorina (Potemtilla Reptans),

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

8-10 litri per ettaro contro: Vilucchio (Convolvolus Arvensis), Ortica (Urtica SPP), Cannuccia (Phragmites Australis)

Avvertenze - La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su orbe peremanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo. tronchi non ben lignificati

Volume d'Irrorazione 200 400 I/ha Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i Preparazione - Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quamtitativo d'acqua da

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'- Il prodotto si usa da solo FITOTOSSICITA

Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.-Via Nino Bixio n 6 Cento(FE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

Glifosate puro (par a sale isopropilamminico g 48,59) COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

g 36 (g/l 410) 100 Coformulanti q b a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L. l'itolare dell'autorizzazione:

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionemento ZAPI INDUGITRE CHANICHE SP. A.

Il Strada n. 12 Zana Ind., Conseleve (PD)
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S. R. L. Via Vigno Bixio n. 6 - Cento(PE)

Distribute ds. ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.F.A. Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000835

Registrazione del Ministero della Sanità n.9122 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 29/01/2007 DA NON VENDERSI SFUSO

litri 1-5-10-20 CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 litri 1-5-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

CHIRO

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGILARE TIPO IN FORMULAZIONE, LIQUIDA

Glifosate puro (pari a sale isopropilamminico g 48,59) g 36 (g/l 410) Coformulanti a b a 100 COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.-Via Nino Bixto n. 6 - Cento(FE) III Strade n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) Via Nino Bixio n. 6 - Centro (FE) Stabilintenso di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.: Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 TERRANALISI S.R.I Distribuito da ZAPI INDUSTRIR CHIMICHE S.P.A. Litolare dell'autorizzazione

Registrazione del Ministero della Sanità n 9122 del 29/01/1997

Scadenza autorizzazione: 29/01/2007 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO III S0-100-200 250-500 II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI NATURA DEL RISCHIO

durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il TOTAL GLIFO in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vemici perchè potrebbe reagire coi metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fianme (es. una signretta accesa). Non l'asciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo l'applicazione pulire accuratamente le domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai bambini ed agli pompe e i recipienti impiegati

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Soccorso.

Avvertenza: CONSUI 1ARE UN CENTRO AN IIVELENI

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione TERRANALISI S.R.L.-Via Nino Bixio n 6 Cento(FE)

alimenti e bevande o corsi d'acqua. . Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare altre colture

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e Feraple: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVEI ENI

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

ZIRAFLOW si impiega nei trattamenti primaventi-estivi nelle seguenti dosi per ettolitro di acqua: 2

peschi e susini - contro bolla e gomnosi: ml 300-400 melo e pero - contro ticchiolatura: ml 500-600

contro ticchiolatura e peronospora delle rose, botritis e peronospora del crisantemo, botritis e septoria del gladiolo, alternaria del garofano, bolla e colture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, flori di pesco) colture orticole (fagioil, sedani, patate, pomodori) - contro septoria alternaria: ml 400-500

Nei trattamenti autumo-inverno alle seguenti dosi per ettolitro di acqua: peschi, susini, ciltegi, albicocchi - contro gornnosi parassitaria e bolla ml 1200-1400

gommosi del fiore di pesco: ml 400-500.

ZIRAFLOW

A BASE DI ZIRAM

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta. FITOTOSSICITA

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Zuran le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorrii prima del raccolto ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n 6 Cento (FE)

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono 27 (8/1 300) Coformulanti q.b. a Ziram puro

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. bambini

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

IRRITANTE

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

il contenitore o l'etichetta

Via Niro Bixio n. 6 - Cento (FE) Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. TERRANALISI S.R.L. litolare dell'autorizzazione:

III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 912 0 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 29/01/2007

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 lini 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM ZIRAFLOW

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, ne bere, ne fumare mangimi e da bevande durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii TERRANALISI S.R.L. Titolare dell'autorizzazione:

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. TERRANALISI S.R.L Stabilimento di produzione:

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 912 0 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 29/01/2007

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e un caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione occhio: congiuntivite imitativa broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione sensibilizzazione; apparto respiratorio: imtazione delle prime vie aeree

depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, perdita di coscienza.

l'erapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n 6 Cento (FE)

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 20 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997

Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

CONTENUTO: g 50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CUPROCIM è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione

Vite - partata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea

DOSI D'IMPIEGO

g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Altre taglie delle confezioni: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 20 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD)

Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997 Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

CONTENUTO: g 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

- Altri stabilimenti di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Altre taglie delle confezioni: 100-200-250-500

GI-TRE

ACIDO GIBBERELLICO IN COMPRESSE

Composizione

Acido gibberellico puro Inerti, bagnanti, disperdenti

g. 9 q.b.a g. 100

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: GI-TRE è un ormone naturale delle piante che, somministrato su esse, esplica molteplici effetti: stimolo della crescita; interruzione dormienza gemme, semi, tuberi; anticipo fioritura e stimolo allegagione (partenocarpia); stimolo germinazione semi ed attività amilasica in quelli di orzo; diminuzione delle esigenze in freddo di alcune colture. L'effetto GI-TRE e influenzato dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà; sono quindi consigliate verifiche preliminari nelle diverse situazioni colturali. Il prodotto è formulato in compresse effervescenti da 10 grammi, contenenti cia scuna 1 grammo di Acido Gibberellico tecnico.

-	OSI D'IMPIEGO:	n. compresse/hl acqua
PERO	Per stimolare l'allegagione e la partenocarpia	1-2
	Trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto. Le varietà che rispondono positivamente	
	sono: Butirra Giffard, Coscia, Trionfo di Vienna. Conference, William, Spadona, Buo	
	na Luisa d'Avranches, Passacrassana, Kaiser. Si sconsiglia l'impiego su Decana del	
	Comizio e Abate.	
	Per ridurre i danni da gelo	1,5 - 2,5
	Trattare entro le 48 ore successive alla gelata.	
CARCIOFO	Per anticipare e concentrare lo sviluppo dei capolini	1 - 2
	Due trattamenti; il primo alla comparsa del capolino centrale ed il secondo 15-20 gior-	
	nı dopo, oppure immediatamente dopo la prima raccolta. Su coltivazioni non forzate è	
	consigliabile eseguire due trattamenti; il primo a 40-60 giorni dall'epoca di raccolta del	
	"cimarolo" ed il secondo 20 giorni dopo. Le varietà che rispondono positivamente sono:	
	Violetto di Provenza, Carciofo di Mola, Masedu, Spinoso sardo, Castellammare, Carcio	
	fo di ogni mese.	_
AGRUMI	Per stimolare l'allegagione	1
	Trattare in piena fioritura.	
	Per ritardare la maturazione, la cascola ed i fenomeni di senescenza della buccia	
	Su arancio: trattare dopo l'invaiolatura, con frutti "commerciabili"	0,5 - 1
ED A COL A	Su limone: trattare appena prima dell'inizio invaiolatura	0,5 - 1
FRAGOLA	Per stimolare la fioritura, anticipare e concentrare la maturazione	2 - 3
	Trattare 4-6 settimane prima della fioritura. Le varietà che rispondono positivamente so-	
CDECTE EL OD	no: Cambridge favourite, Pocahontas, Tioga, Red-Gauntlet, Gorella.	
SPECIE FLOR	ICOLE IN PIENO CAMPO (ciclamino, fiordaliso, anemone, ortensia)	
	Per stimolare e uniformare la fioritura, allungare lo stelo fiorale	1 - 2
	Più trattamenti, a distanza di 25-30 giorni, dallo stadio di bocciolo.	

MODALITA D'USO: La soluzione si prepara facendo sciogliere le compresse in poca acqua fredda e successivamente aggiungendo il quantitativo totale d'acqua richiesto. La soluzione si deve impiegare subito dopo la preparazione.

AVVERTENZE: Distribuire la soluzione finemente nebulizzata ed operare nel tardo pomeriggio. Nei carciofeti trattati con GI-TRE è consigliabile irrigare prima o subito dopo l'applicazione ed aumentare la concimazione. Su fragola in pien'aria, l'impiego e da sconsigliare nelle zone con repentini abbassamenti di temperatura. In caso di trattamenti ripetuti impiegare le dosi minori. Conservare il prodotto in luogo asciutto e nella confezione originale ben chiusa, ad una temperatura non superiore ai 30°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA: Non trattare le piante malate o con carenze nutrizionali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

FINE AGROCHEMICALS Ltd. - 3, The Bull Ring - WORCESTER (U.K.)

AGTROL CHEMICAL PRODUCTS - 7322 South Freeway - Houston - TEXAS (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5349 dell'11.05.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g. 50-100-200-500 - Kg. 1

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STARNET

Diserbante selettivo, specifico nella lotta contro i Giavoni in risala



Partita n.: •

Composizione:

Molinate g 72 (= 727,2 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contlene XILENE



NOCIVO

real all Rich

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) ALTHALLER ITALIA s.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. 2077 Ministero della Sanità del 15/12/1975

Contenuto netto : 1 1-5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

systemical and all produces posts if extra orme Precauzional

CONTRIBUTE OF CASE STRUCTURE DESCRIPTION FOR STRUCTURE OF INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Configuration and the consumption of the construction of the const Abbil (omuse) connects contraporate stead (Sail Bresiler)
contracted the stead of each property of the stead
nonston son professe i fortio insistivani pastrala Consultars on Centro Antivelent

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un diserbente selettivo liquido ed emulsionabile, per il riso, ad azione specifica contro i Giavoni (Panicum spp.). Usare 5,5-7 tina di prodotto con quantitativi d'acqua non inferiore agli 800-

Attenzione da implegare esclustramente in agricottura nelle epoche e per gli usi consenttti. Ogni attro uso é pericoloso.

Il prodotto é innocuo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

NOCIVITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

Alle dosi e con le modalità d'implego consigliate, il prodotto non é ffotossico.

FITOTOSSICITA'

COMPATIBILITA'

prodotto va impiegato da solo

Nel corso del trattamenti tenere lontaní dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assícurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed

agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Chi Impiega ii prodotto 6 responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impruprio del preparato.

Diluire la quantità di prodotto necessaria in un volume doppio o tripio d'acqua, versare tale "miscela" nell'apparecchio di distribuzione e portare al volume voluto agitando.

STARNET® può essere implegato:
- In <u>pre-semina</u>: su terreno asciutto già lavorato e concimaro pronto per la semina. Immediatamente dopo la distribuzione, o nelle prime ore che seguono il trattamento: incorporare con un normale erpice a dischi od attro attrezzo, ad una profondità di 8-10 cm. L'immissione dell'acqua é bene avvenga il più presto possibile. STARNET® el può implegare su rissie da semina, da trapianto e sui

La semina può essere effettuata in qualsiasi momento dopo la www di riso.

sommersione.

in post-semina: mantenendo l'acqua della risaia e distribuendo la

Rhône Poulenc Agro S p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Vía Winckelmann 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa 11

Tel. 02/98/17.1 SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 Tel. 051/53/32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0962) 44 31

RHÔNE-POULENC

miscela erbicida sull'acqua stessa. Il normale ricambio d'acqua vertà ripristinato dopo 7-8 giorni dal trattamento.

-In post-erreigenza della coltura e delle infesienti l'applicazione vertà effettuata allorché, le infestanti e il riso avranno raggiunto lo stadio di 2-4 foglie (39-40 giorni dopo la semina), dopo aver interrotto firmmissione dell'acqua nella risaia, inrorando uniformemente la sospensione erbicida Il normale ricambio verrà ripristinato dopo 7-8 giorni dal trattamento. Per accelerare la morte delle piante di giavone più sviluppate sarà buona norma mantenere, successivamente al trattamento, un livello d'acqua consistente (20-30 cm) per 15-20 giorni. su tutta la superficie da trattare.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

06/97

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Marchio registrato Rhône-Poulenc

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STARNET ® GR

Diserbante selettivo, specifico nella lotta contro i Giavoni in risala

Partita n

Composizione:

g 100 di prodotto contengono g 7,5 di Molinate puro Coformulanti q.b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

Conservation Queen provided a chiefa in Noco Inscessible at bambir of sell animal confection. Conservate la confezione ben chilles
Non furnare e non mangiare durante l'impisso del prudotto
Non contaminate alliment le bryande o corte d'acqua
Non operarie contro verto.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo se manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare Son acqua e sapone

Smoth Trians per aus a muces, reused, vortio, perternal depreserve Teraple shighted se ingentoring processes young in the constant INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Consultare un Centro Antiveleni

STARNET ® GR é un diserbante selettivo per il riso ad azione specifica contro i Giavoni (Panicum spp.).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

seguono il trattamento, incorporare con un normale erpice a dischi od attro attrezzo, ad una profondità di 8-10 cm. n pre-semina: su terreno asciutto, già lavorato e concimato pronto per la semina, immediatamente dopo la distribuzione, o nelle prime ore che STARNET ® GR si implega alla dose di 40-70 kg/ha.

L'immissione dell'adqua é bene che avvenga il plù presto possibile STARNET ® GR si può impiegare su risale da semina, da traplanto e su vival di riso.

La semina può essere effettuata in qualsiasi momento dopo la

In post-semina mantenendo ferma l'acqua della risala e distribuendo ferbicida sull'acqua stessa. Il normale ricambio dell'acqua verrà ripristinate dopo 7-8 giorni dal trattamente.

In post-emergenza della coltura e delle infestanti l'applicazione verrà effettuata aliorché le infestanti e il riso avranno raggiunto lo stadio di 2-4 foglie (30-40 giorni dopo la semina), dopo aver inferrotto l'immissione delifacqua nella riesia, distribuendo uniformemente l'erbicida su tutta la superfice da trattare. Il normale ricambio verrà ripristinato dopo 7-8 giomi

Per accellerare la morte delle plante di giavone più aviluppate sarà buona norma mantenere, auccessivamnte al trattamento, un livello d'acqua consistente (20-30 cm) per 15-20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Nel corso dei trattamenti tenere tontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitti; ogni attro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5 - 10 - 25 Ř Contenuto netto



Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhône Poutenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Tel. 02/96717.

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIB B. Provagila, 3 - Tei, 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Reg n 3149 Ministero della Sanità del 4/4/1980

Rhône-Poulenc Agro S p A Paganica (AQ) Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimenti

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchlo registrato Rhône-Poulenc

06/97

RISOLUTIV

COMPOSIZIONE ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE

- Glifosate puro g

(sale isopropilamminico)

- Emulsionanti q.b. a g 100

* Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g 30,4 di acido puro per 100 g di prodotto ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Risolutiv è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario prima e dopo il trattamento con il Risolutiv, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es: Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Risolutiv consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante, sono molto alte, elevate la quantità di acqua a 1000 litri. Si impiega sulle seguenti colture: vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, e per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere), sui terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

- 3,5 litri/Ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5,5 litri/Ha contro Sorghum alepense, Aropyrum repens, Ranunculus spp.
- 5,5-7 litri/Ha contro Cyperus rotondus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., e Felci. Contro il Cyperus rotondus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 litri/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/Ha.
- 8-10 litri contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia (alte 50-80 cm.).
- 10-12 litri/Ha contro Convolvulus arvensis, all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensione grosse. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida resultiale

Avvertenze: le pioggie che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture floricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 4909 del 8/9/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Litri 0,1/0,2/0,250/0,5/0,6/0,8/1/3/5/10/20

MICOSPOR MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

EFFICACE CONTRO LE CRITTOGAME DELLE POMACEE

MICOSPOR MGD

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Captano puro

g 80

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8284 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: U.C.B. - B-900 - Ghent (Belgio)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.- Beer Sheva 84100 (Israele)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Avda Rafael Casanova 81 - Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

In generale il MiCOSPOR-MGD, prodotto in formulazione di microgranuli dispersibili, non solo consente la difesa contro le Crittogame parassite delle pomacee, durante il periodo vegetativo delle piante, ma l'irrorazione prima della raccolta, rispettando gli intervalli prescritti, aumenta la conservabilità dei frutti in magazzino ed in frigorifero.

Il MICOSPOR-MGD viene impiegato nelle seguenti dosi:

Pomacee: contro Ticchiolatura del pero e del melo g. 120-150 per 100 litri d'acqua. Il MICOSPOR-MGD si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo di liquido rimescolando energicamente per alcuni minuti fino a formare una politiglia completa.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MICOSPOR-MGD é miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e di quelli a base di olii e di zolfo. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli olii e dello zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MICOSPOR-MGD può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark deliciosus, Winesap, Stayman, Ranetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRAL

Bagnante adesivante tensioattivo additivo specífico per ogni trattamento agricolo

COMPOSIZIONE

0 0 Nonilfenolo condensato con 9 moli qba di ossido di etilene

2 2

Solplant S p A - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

Middlesbrough, Cleveland (UK) Ellis & Everard (UK) Ltd -

Registrazione Ministero della Sanità n 0040 del 26.07 1971

NORME PRECAUZIONAL

Oltre a potenziare ogni soluzione acquosa grazie alla bagnante e adesivante preserva e prolunga l'azione sua elevata tensioattività, è di giovamento in tutti i trattamenti antiparassitari, poiché il suo potere dei composti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. naccessibile at bambini ed agil animall domestici.

IN AGRICOLTURA

economia di antiparassitari e si conseguono Con AGRAL, quindi si realizza una buona migliori risultati

In caso di intossicazione chiamare il medico per

INFORMAZIONI MEDICHE

consueti interventi di pronto soccorso.

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

Dosi 30-50 ml per 100 litri di acqua

L'uso di AGRAL con GRAMOX-R 10 e GRAMOXONE è indispensabile per favorirne l'azione. Va aggiunto in agione di ml 800-1000 per ettolitro di soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZE

Intervallo tra il trattamento e la raccolta lo stesso dell'antiparassitario aggiunto

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni Attenzione da impiegarsi esclusivamente in altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Stabilimenti autorizzati:
DIACHEM S p.A. - Albano S Alessandro (BG)
DIACHEM S p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
SCAM S.I.I. - S. Maria di Mugnano (MO)
ALTHALLER ITALIA S.I.I. - S. Colombano al Lambro (MI)
STAUFFER Chemical Belgium - Seneffe (Belgio)

Altre taglie autorizzate mł 100 /5 / 10 / 20

BIOLID E.®

Olio paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità

Composizione:

Olio minerale

(al 95% di insulfonabilità)

g 80

Emulsionanti e diluenti quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto diel Ministero

della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

SIPCAM INAGRA

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE: BIOLID E. trova impiego sia nel periodo invernale, sia in quello primaverile estivo nella lotta contro vari tipo di Cocciniglie, Larve di acari e uova di Ragnetti rossi presenti su agrumi, piante da frutta e colture omamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO : le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Frutticole (Pomacee, Drupacee): contro Cocciniglia Grigia del pero, Cocciniglia di S.Josè, Cocciniglia bianca, uova di acari:

- trattamentı ınvernali-primaverili 2-2.5 l/hl

- trattamenti estivi 1-1.5 l/hl

Olivo: contro Cocciniglia nera grance, Cotonello

- trattamentı invernali-primaverili 2-2.5 l/hl

- trattamentı estivi 1-1.5 l/hl

Agrumi: contro Cocciniglia bianca, Cocciniglia a virgola, Biancarossa, Cocciniglia cotonosa:

- trattamentı invernali 2.5-3 l/hl

- trattamenti estivi 0.5-1 l/hl

Vite: contro cocciniglie, uova di Acaro rosso:

- trattamentı primaverili-invernali 1.5-2 l/hl

Piante ornamentali : contro Cocciniglie in genere :

- trattamentı primaverili-estivi 1-1.5 l/hl

uova svernanti di acari: 2-3 1/hl

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: BIOLID E. non è miscibile con i prodotti a base di zolfi, carbammati. polisolfuri, calce, captano, dinocap, chinometionato, thioquinox, karatane, folpet, dicloran, propargite, trichlorfon.

BIOLID E: è particolarmente indicato per le miscele insetticide con esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: impiegare BIOLID E. con un intervallo di tempo di almeno 3 settimane dopo aver eseguito trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti a base di captano, zolfo, thiram.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20gg PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

BIOLID E.®

Olio paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità

Composizione Olio minerale

(al 95% di insulfonabilità) Emulsionanti e diluenti

8 80 g 100 quanto basta a

SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto diel Ministero della Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM - Habano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA

100 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE l'imballaggio vuoto deve essere risciaequato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CUPROXAMYL

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso



IRRITANTE

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SOCOA sas - Via:: Larga, 34/2 - 40138 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimento di produzione:

Brabant Chemie, 4906 CV - COSTERHOUT (CLANDA)
Chemia Spa, SS 255 km 46 - S.Agostino (FE)
Terranalisi Srl, via N.Bido, 6 - Cento (FE)
Confezionamento: ALBA srl - Reggiolo (RE)
Silia Spa, via Nettunense km 23,4 - Aprilia (Latina)
STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. N.8663 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

Kg. 0,1-0,25-1-5-10-20 Partita n.

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria. RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: sintomatica. Avyertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CUPROXAMYL è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di ldrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i prmi pericoli di infezione peronosponca.

FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZEMAN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SOLUBILE

servare il recipiente ben chiuso - Non mangiare nè bere il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conla manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONAL

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

nuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contedal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proeggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: cute: eritema, tativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritasensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, dedermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irrizione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme pressione, iporeflessia

adatti.

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

..... g 64 Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti......q.b. a g 100 Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro... ZEMAN

NATURA DEL RISCHIO:



CONSIGLI DI PRUDENZA:

oer la pelle.

IRRITANTE chi e con la pelle; usare guanti dità; evitare il contatto con gli oc-

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s. PRODOTTO DA:

STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Chemia Spa, SS 255 km 46, S. Agostino (FE) TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) Officina di produzione:

Reg. n°9065 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO

pero, peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura: in floricoltura si impiega alla dose di 150-200 grammi per 100 litri di accontro: peronospora della vite; contro la ticchiolatura del melo e del qua contro laruggina del garofano. Stemparare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. Il prodotto si impiega alladose di 200-250 grammi per 100 litri di acqua

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITAY: Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epopersone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GLISOL - 304

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLISOL - 304 COMPOSIZIONE:

 Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione

BRABANT CHEMIE, Koopvardijweg, 9 - 4606 CV Oosterhout (Olanda)

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S.Agostino (Ferrara)
TERRANALISI, via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

SUNDAT ltd, 391A Orchard road 23-05 Ngee Ann, 0923 CitySingapore

STI Soffotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Registrazione nº8911 del 24/5/1997 del Ministero della Sanità

Litri 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita no

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in postemergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino
alle radici ed agli organi di propagazione con imbizione della sintesi
proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed
arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare
il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in
prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la
traslocazione nelle parti ipogee dela pianta. L'intervento su infestanti
sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari,
è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

VICIA Impregato Per II discreto di. AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo); POMACEE (Melo e Pero), NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorio, Nettarina, Pesco, Susino); CARCIOFO; POMODORO; MELANZANA; FAGIOLINO; CAROTA; PATATA; MAIS (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ROSA; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI E PIOPPO; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro.

- INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repers, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hipericam sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta.

FTTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta: Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impieszate.

AVVERTENZA: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCTVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati:ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENTIORE COMLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOCOA s.a.s. Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

SOCOIL

A BASE DI OLIO BIANCO INSETTICIDA - OVICIDA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-

NATURA DEL RISCHIO

zione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali do-

NORME PRECAUZIONALI

mestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Composizione (riferita a 100 g.): Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi

......g. 80 Olio minerale bianco (con oltre il 95% di R.I.) Emulsionanti, coadiuvanti, solventi purezza 100%.....

e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

In caso di intossicazione chiamare il medico per

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

con acqua e sapone.

consueti interventi di pronto soccorso (se pos-

sibile mostrargli l'etichetta)

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Via: Larga 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Officina di produzione: TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cemo (FE) CHEMIA s.p.a., s.s. 255 - km 46 - 8. Agostino (FE)

itri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-50-100-200 CONTENUTO

Reg. n°9219 del 28/4/1997 del Ministero della Sanità

Riferimento partita

SOCOIL è un olio bianco insetticida - ovicida emulsionato per la lotta primaverile-estiva contro le cocciniglie dei fruttiferi, agrumi, olivo, pinate ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si difiuisce con cura il quantitativo di SOCOIL richiesto in poca acqua e poi si versa si versa nel volume di acqua desiderato.

	Frutticoltura a gemme chiuse2-3 lt/hl	Frutticoltura ai verde1,5-2 lt/hl	Agrumicoltura ed olivicoltura	Floricoltura (Rose-Oleandri)
DOSI D'IMPIEGO	Frutticoltura a gemme chiuse	Frutticoltura al verde	Agrumicoltura ed olivicoltura	Floricoltura (Rose-Oleandri)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tari esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate COMPATIBILITA:: SOCOIL è compatibile con tutti gli antiparassicon polisoffuri o zolfi distanziare i trattamenti con SOCOIL di 15 giorni

apettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

FITOTOSSICITA": Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo

NOCIVITA': Impiegato alle dosi indicate e secondo le modalità pre-scritte il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci ed il bestiame. Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 glorril se implegato da solo

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOGIBE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO:

inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il con-

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

nipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-

amente con acqua e sapone. NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento, non contaminare altre col-

ture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

tatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la ma-

TIPO DI PREPARAZIONE: LIQUIDO

FITORMONE - STIMOLANTE VEGETATIVO

.....q.b. a 100 Acido gibberellico puro g 2 (=21 g/l) (isomero G.A3) Composizione Coformulanti SOGIBER

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:

Via: : Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

TERRANALÍSI s.r.l., Renazzo di Cento (FE) BIOLCHIM S.p.a., Via S.Carlo 2130, Medicina (BO) CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S.Agostino (FE) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Officina di produzione:

CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Reg. n°8873 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità

Il SOGIBER è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegagione ed aumento della allegagione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta.

Agrumi. ml 30-100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio della invaiatura; su clememino prima della fioritura a ml 70-120. Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre Viene impiegato su (le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indi cazione):

Fragola: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e dun mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100-140.

di mi 50-90; nel caso di gelate trattare entro 48 ore per limitare il danno. Carclofo: quando si forma il primo abbozzo fiorale e non oltre la sesta foglia, ml 50-100 per anticipare la produzione di capolini. Vite: trat. unento pre-fiorale per una migliore allegagione ed uno post-Pero: con i fiori aperti al 20-30% per una migliore allegagione alla dose

Patata: immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 cc/hl per tuflorale contro l'acinellatura alla dose di mi 150-250. peri tagliati e 20 cc/hl per tuberi interi.

Colture floricole: ml 40-70, per aumentare la fioritura e con forma-Alla dose minima si può intervenire ogni 20-30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli zione di fiori più grossi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di nale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA!: Miscibile con i fertilizzanti fogliari preliminari

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso impro-Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta rio del preparato.

Durata della registrazione:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LENORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i con-

suet: interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: - Rame metallo (da solfato, neutralizzato alla calce) -Coformulanti......q.b.a gr 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Conservare la confezione ben chiusa - Non operare controvento -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori COMPATIBILITÀ gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo

Terapia: gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture: VITE: contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/hl; MELO: contro ticchiolatura, cancri rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PERO: contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, marciumi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, per trattamenti in vegetazione; DRUPACEE (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo): contro bolla, monilia, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; OLIVO: contro occhio di pavone, rogna, lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; AGRUMI: contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; POMODORO: contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PATATA: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FAGIOLO-PISELLO: contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAVOLI, CAVOLFIORI, STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro peronospora e alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAROTA: contro alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; SEDANO, FINOCCHIO, contro peronospora, septoria e cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; kg. 0,1-1-5-10-25 MELANZANA, contro alternaria e peronospora alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CETRIOLO, contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

MELONE, ANGURIA: contro peronospora e antracnosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CIPOLLA, AGLIO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; INSALATA, CARDO, CARCIOFO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; ROSA: contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CICLAMINO: contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FILODENDRO: contro le batteriosi, 0,6-0,7 kg/hl; COLTURE FORESTALI: contro fumaggine, cancri rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro ruggine cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; OLEAGINOSE: contro, peronospora, alternaria, sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; FRAGOLA: contro vaiolatura, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; TABACCO: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CEREALI: contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'impiego autumno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve eseere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FTTOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su Cv. di pesco, susino, e varietà di me (Abbondanza, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pere (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrass B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piene vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C.

NOCTVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SOCOA sas - via Larga 34/2, 40138 Bologua

CHEMIA sna. S.S.255, km 46 - S. Apostino (Ferrara) TERRANALISI, via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

Registrazione nº8822 del 11/4/1996 del Ministero della Sanità

partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA s.a.s.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna -Tel.051/534353

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e be-

ZOLFO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di 'Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20% INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, darno epatico e renale del SNC, emolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero entolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e ocu-

ZOI.FO . ====="

Ferapia: sintomatica

Controjudicazioni: ======

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

alla dose di 400-500 g/hl; Melo- contro ticchiolatura, fumaggine, cancri rameali, marciumi del colletto, oidio, alla dose di 400-500 g/hl nei trattamenti pre-fiorali e al bruno, 150-200 g/hl in post-fioritura; Pero - contro marciumi del colletto, alla dose di 400-500 g/hl per trattamenti pre-fiorali bruno, 150-200 g/hl in post-fioritura; Drupacee (albicocco, susino, - contro marciumi del colletto, occhio di pavone, rogna,oidio, lebbra, alla antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 400-500 g/hi; Pornodoro Cavelflori - Cavoli di Bruxelles - Broccoli - contro peronospora e cato sulle seguenti colture: Vite - contro peronospora, escoriosi, oidio licchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, ctliegio, perco-nettarine, mandorio) - contro bolla, monilia, marciumi del colletto, fumaggine, corinco, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/hl per trattamenti autunno-invernali; Ollvo dose di 400-500 g/hi, Agrumi - contro mai secco, marciumi del colletto, contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Patata · contro peronospora, alternaria, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Carota - contro alternaria, I COPPERZOL PB è un prodotto dato dall'unione di zolfo e rame sotto forma di idrossido, di facile dispersibilità e notevole sospensibilità indi oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Fagiolo-Pisello - contro peronospora, oidío, alla dose di 400-500 g/hl; Sedano -Finocchio - contro peronospora, septoria e cercospora, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Melanzana contro alternaria, peronospora, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Cealla dosc di 400-500 g/hl; Melone · Angurta · contro peronospora, anracnosi, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Cipolha - Aglio - contro peroantracnosi, ruggine, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Cavoli Irlolo - contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, oidio nospora e alternaria, alla dose di 400-500 g/hl; Inasalata - Cardo - Carthoso - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; e ai

COPPERZOL - PB

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO E ZOLFO: Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COPPERZOL - PB

Composizione Rame metallo

(sottoforma di idrossido di rame) g 20 Zolfo puro g 50 q.b.a g 100 Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO:

frritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contato con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - In caso Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande lontano Conservare bambini

IRRITANTE

contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il accia - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non nedico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Via:: Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri Montalcino (SI) TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA, 8.8. 255, km 46 - S. Agostino (FE) Officina di produzione:

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita nº Reg. nº8885 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità

shytophthora, Colletotrichum, antracnosi, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Tabacco - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hi, Cereali - contro septoriosi, ruggine, oidio, alla dose di dose di 400-500 g/hl; Oleaginose - contro marciumi del colletto, phybletola da zucchero - contro ruggine, cercospora, alternaria, oidio, alla tophthora, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Fragola - contro vaiolatura ruggine, batteriosi, fumaggine, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Barba 400-500 g/h

Nei periodi più caldi la dose deve essere diminuita a 250-350 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con olii, poltiglie solfocalciche, con Captano e preparati ftalimidici in genere, con DDVP, con Dicloflua. nide. Deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'appli cazione di olii minerali e captano. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

den Delicious, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman, Stayman winesap, Calvilla Bianca, Imperatore e di pero susino e varietà di melo cuprosensibili e zolfo sensibili quali: Abbon-danza, Black Ben Davis, Black Staiman, Commercio, Gravenstein, Golquali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Conessa di Parigi, Passacrassana, Trionfo di Vienna, William, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, Decana del Comizio, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può essere fitotossico su vite FITOTOSSICITA!: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco

RISCHI DI NOCIVITA!: è tossico per i pesci

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo

parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepersone ed agli animali.

VENDERSI SFUSO DA NON

SOCOMII

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE

di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

ture o corsi d'acqua. Durante la manipolazione o in caso

Non operare contro vento. Non contaminare altre col-

NORME PRECAUZIONAL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: non si conocscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi

FERAPIA: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

inerti, bagnanti, sospensivanti......q.b. a g 100 Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: BENOMIL puro.... SOCOMIL

bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, Nocivo a contatto con la pelle e per inne bere ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il congestione, Irritante per la pelle. Possibi-Conservare fuori dalla portata dei bam-

CONSIGLI DI PRUDENZA:

lità di effetti irreversibil

NATURA DEL RISCHIO:

indumenti protettivi e guanti adatti. In

tare immediatamente il medico (se pos

tatto con gli occhi e con la pelle. Usare caso di incidente o di malessere consul-

NOCIVO

sibile mostrargli l'etichetta).

SOCOA s.a.s. - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna CHEMIA 8 p.a. - 44040 S.Agostino (Ferrara) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Officina di produzione:

Reg. n°9063 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,1 - 0,5 - 1

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO

botrytis della vite: gr 60 per 100 litri di acqua; contro l'oidio delle rose gr 50-60 per 100 litri d'acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di fungicida sistemico per la lotta alle crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali;, contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. COMPATIBILITA*: Il prodotto è compatibile con la mag-gior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

tre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

danni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

SOJPEN - L

composizione

- Pendimetalin puro....gr 16 (160 g/l) - Linuron puro...... gr 9 (90 g/l)

- Coformulantiq.b.a 100 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con

la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)
Chemia Spa, SS 255, km 46 - S.Agostino (FE)
Terranalisi srl, via N.Bixio, 6 - Cento (FE)
STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione nº8828 del 19/4/1996 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri:0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10

partita nº

NOCIVO

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

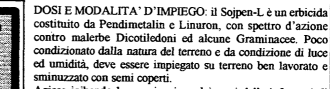
NORME PRECAUZIONALI: non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Linuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Pendimetalin: sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (Cynodon, Dactylon), Viola (Viola tricolor, Veronica (Veronica spp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Centocchio (Stellaria media), Senape (Brassica nigra), Rafano (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Convolvolo (Convolvolus spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Camomilla (Matricaria chamomilla), Ortica falsa (Lamium purpureum), Fumaria (Fumaria officinalis), Cerastio (Cerastium arvense), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Anagallide (Anagallis arvensis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Amaranto (Amaranthus retroflessus).

MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità: tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

SIMETOL

Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

SIMETOL

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro......

Metolaclor puro

Coformulanti.....

gr 17 (174 g/l) gr 33 (338 g/l) q.b.a 100

(contiene xilene)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiammabile -Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterhout (Olanda) Chemia Spa, SS 255, km 46 - S.Agostino (FE) Silia Spa, via Nettunense km 23,4 - Aprilia (Latina) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. N°8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti

Litri: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. METOLACLOR: Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolaclor in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOIA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei tratamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA s.a.s.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

FITOSPRINT

FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

FITOSPRINT COMPOSIZIONE:

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di Produzione:

TERRANALISI s.n.c., Via Bixio, 6 - Cento (Ferrara) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione n°8557 del 3-12-1994 del Ministero della Sanità

ml 20 - 100 - 250 - 500

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FITOSPRINT per la sua particolare composizione è un Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniformi, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI: (Arancio, Limone, Pompelmo, Clementino)

Per una maggiore fioritura e allegagione. Dosi: ml 100150/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura; il secondo durante l'allegagione.

Per una più uniforme pezzatura ed una più precoce ed uniforme colorazione. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo dopo l'allegagione, il secondo prima della invaiatura.

PERO E MELO:

per una migliore allegagione Dosi: ml 100-150/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti. Come amticascola. Dosi: ml 150-200/hl ai primi sintomi di cascola.

COLTURE ORTICOLE: (Fragola, pomodoro, zucchino, carciofo, sedano, spinacio, patata)

Fragola - Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta. Dosi: ml 100-150/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione.

Carciofo - Per anticipare la produzione dei capolini. Dosi: ml 150-200/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

Pomodoro - Per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione. Il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

Patata - Per stimolare l'emissione dei germogli.
Dosi: ml 150-200/hl. Immergere i tuberi (interi o tagliati) per circa 5 minuti.

Zucchino - Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare. Dosi: ml 150-200/hl, Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

Sedano - <u>Per una maggiore ed uniforme pezzatura</u>. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA E PIENO CAMPO

Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA

In caso di miscele deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERE SFUSO

MEDIM

INSETTICIDA AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non

Non operare contro vento, Non contaminare altre col-

NORME PRECAUZIONALI

ite precauzioni.	MEDIM
AZIONI PER II MEDICO:	Composizi
TELOM I EN LE MENTO.	DIME C
SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-	Coformula
angliari, le placche neuro muscolari.	Contiene

NFORM/

con le dovute precauzioni

napsi prega Colpisce il

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonuto, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fiorillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,

ria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoavere un'effetto neurotossico riterdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la prali-

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

를 g 38 (390 g/l) NOCIVOq.b. a g 100 osizione: 100 grammi di prodotto contengono: ene xilene e cicloesanone Conservare fuori dalla portata dei bam-bini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. ne bere ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In acso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con ac-CONSIGLI DI PRUDENZA: TOATO puro..... NATURA DEL RISCHIO.

Irritante per la pelle

qua e sapone. Usare indumenti protet-tivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Via: Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

Officina di produzione: TERRANALISI s.r.I. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA s.p.a. s.s. 255, S.Agostino (Ferrara) STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. n°9196 del 14/4/1997 del Ministero della Sanità CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODALITA'. D'IMPIEGO: Il prodotto possiede un'attività citotropica per cui penetra nei teasuti dei vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i paras

rosso alla dose di 145 ml/hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/hl; Aapa-rago: contro la mosea alla dose di 170-55 ml/hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Barbabetolla: contro la mosea alla dose di 95-145 ml/hl, contro il regiono rosso alla dose di 95 ml/hl; Carefolo: contro la mosea alla dose di 70-95 ml/hl. contro nottus e ragno rosso alla dose di 95 m/M; Cavolo: contro afide ceroso e ragno rosso alla dose di 95 m/M; contro aleuxodide alla dose di 70.95 m/M; Cereali: contro sminturide alla dose di 95 m/M; Clifegio: contro la mossa alla dose di 45 mJnl, contro afide neto alia dose di 95 mJnl; Crisantemo: contro afide verde alia dose di 95 mJnl; Esto Media: ontro smintule alia dose di 55 mJnl; Fave contro smintule alia dose di 55 mJnl; Fave della manto montro contro scristino del garociano alia dose di 95 mJnl; Garofano: contro stristino del garociano alia dose di 70 mMt; Limone: contro mosca, afide nero, ragno rosso alla dose di 95 mMt, contro contro la cocciniglia bianco-rossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 afide verde alla dose di 95 mJ/h], cemiostoma, nepticula alla dose di 70-95 mJ/h], contro tentredini alla dose di 45-95 mJ/h]; Noce: contro carpocapsa alla dose di 95 tignola alla dose di 120 mUni, contro afide verde, afide farinoso alla dose di 95 mUni, Pere: contro cecidomia alla dose di 70 mUni, contro cemiostoma, nepticula rossa e cocciniglia bianca alla dose di 120 mJ/hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 mJ/hl, Melanzana: contro aleurodide alla dose di 70-95 mJ/hl; Melo: cortro ml/hl; Olive: contro mosca, punternolo e oziorrinco alla dose di 145 ,l/hl, contro alla dose di 70-95 mJ/hi, contro psilla alla dose di 120 mJ/hi, contro tentrediri alla dose di 45-95 mJ/hi, contro zeuzera e tingide alla dose di 95 mJ/hi; Plaello: contro contro afide farinoso alla dose di 95 mUNI, contro tentredini alla dose di 45-95 mUNI; Trifoglio: contro sminturide alla dose di 55 mUNI; VIte: contro ragno gisllo Arancio: contro la mosca, l'aîde nero e il ragno rosso alla dose di 95 mU/hl, contro la cocciniglia biancorossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 mU/hl, contro il ragno afide nero, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl, contro contro la cocciniglia bianco asside, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Pomodoro: contro vasate, ragno rosso alle dose di 95 ml/hl, contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Sedano: contro mosce alla dose di 45 ml/hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Spinacio: contro contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/hl; Mandarino: contro mosca mosca alla dose di 95-145 ml/hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Sustno contro la mosca alla dose di 70 E DOSI D'IMPIEGO: Albicocco illa dose di 75 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

maci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rame. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarperiodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzio NOCIVITA!: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il tratnale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica zione informare il medico della miscelazione compiute tamento durante la floritura.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile eventuali danni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattament Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. s per evitare darni alle piante alle persone ed agli animal DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

ANVIL 5 SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a Esaconazolo puro

4,8 (= 50 g/lt) 100

00





frritante per gli occhi

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi

Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

Solptant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

4

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato

legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermattii aritematose a dermattii necrotizzanti). Provoca tosse-broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomenti di tossichtà sistemica solo per assorbimenti di atte doel. Sono possibili meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diames) e cefalea, oltre naturalmente Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, depressione del SNC: Metabolismo: dopo ingestione la sostanza S Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e fubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. 'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. prontamente assorbita e metabolizzata INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un centro antiveleni. Ferapia: sintomatica.

Non contaminare corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

COMPATIBILITÀ

Non operare contro vento.

protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonil, ditianon, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL 5 SC è attresì miscibile l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda Nei casi in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb

Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci implegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotatonii possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 glorni; pesco, melo, pero, vite: 15 giorni. Intervallo di sicurezza:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni attro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini. raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione translaminare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti della deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento nor influiscono sull'efficacia di ANVIL 5 SC in quanto il prodotto penetra efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ANVIL 5 SC non protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità

MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. regetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/hi)	MALATTIA
melo, pero	20	ficchiolatura, oidio
vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot
] (Guignardia)
uva da tavota	40 - 50	
pesco	40 - 50	oidio
	150 - 200	monilia
carciofo, melone,	30 - 40	oidio
zucchino, pomodoro		
rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
pioppo	20 - 20	marssonnina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di ievi infezioni.

Avvertenza evitare i trattamenti durante la floritura

Da non applicare con mezzi aerel: Altri stabilimenti di produzione autorizzati CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Div. SIAPA - S Vincenzo di Galliera (BO)

mt 100; mt 250; mt 500 t 5 t 10 Aftre taglie autorizzate

ANVII 5 SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Coformulanti q.b.a g 4,8 (= 50 g/lt)

g 100



Irritante per gli occhi

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

mℓ 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

ANVIL 5 SC

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (inghilterra)

Partita n vedere margine inferiore dell etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Attri stabilimenti di produzione autorizzati
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)
Industric Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galilera (BO)

Attre taglie autorizzate mr 250; mr 500; t 1; t 5; t 10

ORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomi: organi Interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti entimatose a dermatti necrotizzanti). Provoca tosse, tronocapasmo e dispina per infrazione bronchiale. Fernoment di tronocapasmo e dispina per infrazione bronchiale. Fernoment di ubulonecrosi reinale acuta ed spationecrosi attributte ad un meccanismo immiuncallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea vomito, diarrea) e cefalea, ofte naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale.

Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza S prontamente assorbita e metabolizzata.

escrezione renale e fecale awiene in 72 ore. Ferapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI
Non contaminare corsi d'acqua
Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

Nei casi in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ANVIL 5 Co in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), ciordalonii, ditanon, meliram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL 5 SC è altresi miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osserate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico dell miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà Mcintosh e relativi incroci impiegare solo fino alla foritura. Eventuali miscele con clorotalonii possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervatio di sicurezza: zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni; pesco, melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilità la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione protettiva ed eracicante; in virtù della sus sistemicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione translaminare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti della pianta da proteggere. Eventuali plogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ANVIL 5 SC ni quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso; i tessuti delle piante. ANVIL 5 SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nel periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del cilma, vella fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infracione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatioio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-atti (600 - 2000 Uha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

copertura della stessa.

	ticchiolatura, oidio oidio, black rot (Guignardia)
35 - 40 40 - 50	oidio, black rot (Guignardia)
	· ·
	a inite
40-50	Oldro
150 - 200 n	monilia
carciofo, melone, 30 - 40 o	oidio
zucchino, pomodoro	
rosa, zinnia, astri 50 - 100 o	oidio, ticchiolatura
n 50 - 70	marssonnina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di fievi infezioni.

Avvertenza evitare i trattamenti durante la fioritura

Da non applicare con mezzi aerei PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL USO DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

SIALEX[®] 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SIALEX® 50 WDG

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... ... a. Coformulanti......q.b. a g. 100



Caffaro S.p.A.



Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro verito. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omame

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio

- fine fioritura
 pre-chiusura grappolo
 invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, To-cai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- Inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia. Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente picvosa. Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo
d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di

DRUPACEE:: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:

contro Marciume bruno (Monilia).

Marciume dei fiori

due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la na fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fion

intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su ME-LANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagio-

AGLIO: contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum.

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
 Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
 Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

nire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia scleroticrum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigía e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed ev ente prima della ra

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.
PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire
dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono
essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

li ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO. FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GI-RASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIALEX® 50 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA.
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SIALEX 50 WDG

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:	
Procimidone purog. Coformulantiq.b. a g.	50 100





Partita n°.....

Contenuto: 0,1Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilìa (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Muffa grigia, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le seguenti colture: Mandorlo, Nocciolo, Pero, Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Fragola, Vite, Actinidia, Fagiolino, Fagiolo, Aglio, Cipolla, Melanzana, Peperone, Pornodoro, Cetriolo, Indivia, Lattuga, Colza, Girasole, Tabacco, FLOREALI, ORNAMENTALI.

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto SIALEX® 50 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali:

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo ⇒
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

a de securiorio portia del recordo.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- ınızıo fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti ==
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA; contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando (a stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. ⇒
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mg di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto

DRUPACEE:: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di q. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia.

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su ME-LANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale
- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 o per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme ⇔
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Scieratinia scieratiorum.

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia.

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

t semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

FITOTOSSICITA

Sulle colture floreali ed omamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

GA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTU-

CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G

Insetticida micro-granulare da usarsi per la lotta contro i parassiti animali del terreno nelle colture di barbabietola, mais, patata, cipolla ed aglio

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbofuran puro 4,5 g

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle (R20/21/22).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2).

NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. - Stabilmento di Aprilia (Latina) - Via Nettunense km 23,400

Registrazione n. 5607 del 6.12.1983 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 25.0

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: Il CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G e' un insetticida ad azione sistemica. Protegge la barbabietola da zucchero dei principali insetti che danneggiano le foglie come l'altica, l'atomaria, gli afidi, la pegomia ed ha anche proprieta' nematocide. Protegge anche le colture di mais, patata, cipolla ed aglio da afidi ed elateridi. Esso non trasmette alcun odore e sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

N.B. Il prodotto deve essere distribuito esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Barbabietola da zucchero:

Trattamento parziale del terreno: distribuire 10-13 kg/ha di prodotto alla semina lungo le file a mezzo di microgranulatori.

Trattamento generale del terreno: distribuire 45-65 kg/ha di prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcime ed interrandolo successivamente.

Mais: trattamento localizzato in pre-emergenza 8-12 kg/ha.

Patata: trattamento localizzato in pre-emergenza 15-20 kg/ha

Cipolla ed aglio: trattamento localizzato in pre-semina o pre-trapianto 15-20 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto non e' miscibile con altri antiparassitari, ma puo' essere distribuito in miscela con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Altra officina autorizzata: FMC - Stabilimento di Opelusa - Highway 182 N - LA 70570 - USA

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 15 - 20

R6 Erresei stop

Polvere Bagnabile

Partita n.:



Cimoxanii puro g 4,2 Rame metailo puro g 39,7 (da Rame Ossicioruro g 66,8) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

RRITANTE

Frasi di Rischio: rritante per gil occhi

intante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per instazione e contatto con la pete Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare kontano da alimenti o mangimi e de bevande

Non mangare, re bere, ne fumate durante fimplego.

Non respitate le polvent

Eviane il contatto con gil occht e con la pelle
In caso di contatto con gil occht, avere immediatamente e abbordantemente
on acqua e consultare il medico.
Usere inclumenti protectivi e guanti adstitti
in caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico.

(se possibile, mostrangi retchetta)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MiLANO Fitolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) ..I.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE)

Contenuto Netto : g 10 - 50 - 200 - 250 - 300 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

Non operare contro vento Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Vorme Precauzionali:

rettasi di associazione delle seguenti sostanze atthe NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea

Simborii: duratrio (frippego può ceueare congluidiffe, fine mondre infrazione della pale della cute.
L'ingestione può causare gaetroentatte, fauses, vornto e derme. Sono odeil subitero ed ematuria Rame Ossicloruro

Simonii, dentiturazione delle proteste don sestoni e invelio delle mucose, denno esetto e remise è del SNC, tendidigi.
Vontro con remissione di materiale di cotore ecce brucioni delle mossione di materiale di cotore ecce brucioni per proteste di dell'inte emitte. Coltore dedoruttali littero emittori materiale controlle colleccio e remissioni materiale convulsioni colleccio. Febbre del materiale del metallo, irritante cutanao ed oculare. Terapie: sintomatica:

Consultare un Centro Antiveleni

i prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la CARATTERISTICHE

peronospora.

Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nel primissimi stadi di sviluppo Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitariza con la forttura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida aciogliendo la dose di prodotto in poca acqua : Indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

contro peronospora usare 200.300 g/hl d'acqua I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infazioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malatita. Non trattare durante il periodo della floritura.

contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua. Azione coliaterale preventiva contro la Batteriosi del pomodoro GIRASOLE SOIA PATATA POMODORO CARCIOFO

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO PISELLO CIPOLLA AGLIO MELONE: contro peronospora usare 200-300 g/hi d'acqua DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA'

sconsigila di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i pertodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per insetti utili animali domestici e bestlame

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestlame.

Sospendere i trattamenti

21 giorni prima del raccolto per carclofo;

28 giorni prima del raccotto per Soia e Girasole; 20 glorni prima del raccolto per le altre colture.

Ogni atro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione da impiegare in agricottura e per gil altri usi consentiti uso Improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Rhône-Foulenc Agro S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIB B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31 Tel. 02/96717.

76/90

R6 Erresei stop r

le quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Vorme Precauzionali : Rame Ossicloruro 86,8 % 428 Cimoxanii

Non trattare durante la floritura

NOCIVITA'

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

sconsigila di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione alcalina

COMPATIBILITA'

Aualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima del raccolto per carciofo;

28 giorni prima del raccolto per Sola e Girasole ; 20 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione: da implegare in agricottura e per gli attri usi consentiti

Ogni atro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provagila, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

26/90

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

cutaneo ed oculare. Ferapla: sintomatica.

Rame Ossicloruro

Derivato dell'urea.

Shriomi, qurante l'implego può causare conquintività intitte nonche inflazione della gua e della cuta. L'ingestione può causare gastroentetite inaussa vomito e diarreai Sono citali subtiteto ed emattina.

Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nel I prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora

primissimi stadi di sviluppo. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

Formare una pasta semì liquida sclogilendo la dose di prodotto in poca acqua : indi portare a volume aggiungendo PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODALITA' DI IMPIEGO

l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli alio aviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

Azione collaterale preventiva contro la Batteriosi del pomodoro GIRASOLE SOIA PATATA POMODORO CARCIOFO contro peronospora usare 200-300 g/hl ďacqua.

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, MELONE contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

R6 Erresei stop r

Fungicida Polvere Bagnabile

Partita n.:

Composizione:

Cimoxanil puro g 4,2 Rame metallo puro g 39,7 (da Rame Ossicloruro g 66,8) Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.I., Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto Netto : g 10 - 50 - 200 - 250 - 300

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONCEREN 250 SC

FUNGICIDA

per la lotta contro Rhizoctonia solani della patata, della lattuga (trattamento al terreno in presemina e pretrapianto) e per la concia delle sementi di patata, lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, asparago, cavoli, fagiolo, fava, carciofo, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

g 100 di Monceren 250 SC contengono: g 23,2 di Pencycuron puro (250 g/l) coformulanti guanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalita' di impiego:

a) Concia per immersione: patata: immergere i tuberi da seme per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2% e successivamente porti in ambiente secco ed arieggiarlo fino a completa asciugatura prima della semina.

Carciofo: immergere gli ovuli per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2 % e successivamente porli in ambiente secco ed arieggiato fino a completa asciugatura prima di essere messi a dimora.

b) Concia umida: sciogliere il prodotto in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una sospensione omogenea ed irrorare uniformemente la semente con adequata attrezzatura.

Patata, asparago e carciofo: 100 ml di prodotto per quintale di semente. Lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, fagiolo, fava, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone: 250-350 ml di prodotto per quintale di semente.

c) Trattamento totale del terreno: incorporare attraverso una leggera lavorazione.

Patata: applicare il prodotto alla dose di 20 l/ha, prima di mettere la dimora i tuberi.

Lattuga: applicare il prodotto alla dose di 4-8 l/ha sul letto di semina o prima di effettuare il trapianto.

N.B. i risultati migliori si ottengono intervenendo in pre-trapianto; comunque, in caso di attacchi gia' in atto si possono ottenere buoni risultati irrorando la base delle piantine alle dosi su indicate.

Il prodotto puo' essere applicato localizzato a strisce. In tal caso la quantita' di prodotto da impiegare deve essere ridotta in base alla diminuzione della superficie da trattare.

Avvertenza: la semente trattata con Monceren 250 SC non puo' essere usata per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere oservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA: il prodotto puo' essere miscelato con fungicidi a reazione neutra che agiscono contro la fusariosi e contro altre malattie. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': evitare la contaminazione dei corpi idrici.

Tossico per gli organismi acquatici, Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : BAYER S.p.A. - Filago (BG); BAYER AG - Leverkusen (Germania)

oppure: Officina di produzione : BAYER S.p.A. - Filago (BG); BAYER AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)
Registrazione Ministero Sanita' n 8192 del 16.03.93

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dal gelo

taglie: I 1-2-6-10-20

BAYER S.p.A. -v.le Certosa, 130- MILANO Divisione Agraria

FURACON 5 G

(GRANULARE)
GEODISINFESTANTE SISTEMICO

FURACON 5 G

Registrazione Ministero della Sanità nº 6942 del 27.01.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Benfuracarb* puro.....g. 4,7

Coformulantiq.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

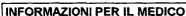
Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardía.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno. Dotato di elevata sisternicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COLTURE PROTETTE

Mais, barbabietola da zucchero, patata, colture floricole ed ornamentali e tabacco.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate con microgranulatori sulla fila: 10 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo (solo per Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco).: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terréni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CRITTAM® GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG) ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITTAM® GD 80

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Ziram puro.....g. 76 Coformulanti.....q.b. a g. 100





Partita nº...

Peso: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5 - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); U.C.B. - Gand (Belgio). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Consolitate day Certa o Antiverenti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 I d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 I d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti prefiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 I d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CRITTAM® GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITTAM® GD 80

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 435 del 22.11.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Coformulantiq.b. a g. 100





Peso: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); U.C.B. - Gand (Belgio). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare quanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, este intensa, dolore precor-diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni. DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

PESCO: Contro la Bolla: nei trattarmenti autunno-invernali: g 300 in 100 l. d'acqua. Nei trattarmenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunnoinvernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 f d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primavenli-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla misceia 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti:

- nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

 immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere
- aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aum

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contempor

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me dico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









2 une il nu mero previsto di sacchetti idro-

zione l'agitatore

scioglimento dei sacchetti (3-4

29/05/97 15 23

CRITTAM GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

Registrazione Ministero della Sanità nº 435 del 22.11.1971

COMPOSIZIONE

 Ziram puro
 g
 76

 Coformulanti
 q.b. a g.
 100



Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

VITEX® MZ 60

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX® MZ 60

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Mancozeb puro......g. 60 Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5

- 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10 - 20* - 25* Kg

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA;

*ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessano stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei nguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

VITE

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inottre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hi di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

II VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per fil di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alto sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fiontura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hi di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con politiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concirni fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

VITEX® MZ 60

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX® MZ 60

[®] Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro.....g. 60
Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto: 0,1Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Irritante per le vie respiratorie. - Può' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.



Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



IRRITANTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VITEX® MZ 60

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VI-TEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

VITE

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hl di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e piu frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per ht di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia) (solo confezioni da 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità nº 7811 del 05.06.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Acefate puro 42.2 Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita n°..

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,15) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA 3.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA 3.p.A. -Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere npetuti secondo necessità.

POMACEE - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

Ciliegio, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova comro le forme mobili (neanidi di 1º età). Il trattamenti vanno effettuati in pre-fioritura.

Mandorlo - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl; , Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocci-

niglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª

Pesco ed attre drupacee - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1" età).

AGRUMI - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

VITE - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro e intervenire in fase di schiusura delle uova contro le fo (neanidi di 1ª età).

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa

29/05/97 16.09

MAIS - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

CAVOLI, CARCIOFO, PORRO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO - Afidi, Nottue: 1-1.5 kg/ha.

TABACCO - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

ORTAGGI A FRUTTO

POMODORO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120 g/hl. ALTRI ORTAGGI A FRUTTO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl.

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBIL ITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scata la stabilità della miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, ese guire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattan

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CI-LIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

li rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità nº 7811 del 05.06.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
100 grammi di prodotto contengono: Acefate purog.	42.2	
Coformulantiq.b. a g.		





Partita nº

Contenuto: 0,1Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSC

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE)

INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

POMACEE - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

DRUPACEE

Ciliegio, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età). Il trattamenti vanno effettuati in pre-fioritura.

Mandorlo - Áfidi, Tignole: 80-120 g/hl; , Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

Pesco ed altre drupacee - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

AGRUMI - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

VITE - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

MAIS - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

CAVOLI, CARCIOFO, PORRO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

TABACCO - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

ORTAGGI A FRUTTO

POMODORO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120 g/hl.

ALTRI ORTAGGI A FRUTTO - Afidi: 80-120 g/hi; Nottue: 120-150 g/hi.

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 46 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 36 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

MARISAN® 4 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE
CONTRO LE MUFFE. I MARCIUMI DEL COLLETTO E DELLE RADICI
DELLE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

MARISAN® 4 PS

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 1893 del 31/05/1975 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA. Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Marisan 4 PS è efficace contro i funghi dei generi Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Dato il suo ampio spettro d'azione, può essere impiegato su molte piante coltivate e specialmente per il controllo della Botrite della fragola, del marciume del colletto delle insalate, dei marciumi dei gladioli e di altre bulbose, dei marciumi del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo od in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

La formulazione in polvere secca, caratterizzata da un potere di penetrazione migliore di quello delle miscele liquide, permette di ricoprire uniformemente la vegetazione anche se questa è molto fitta, debellando infestazioni fungine di grave intensità.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Insalate contro Marciume del colletto (Botrytis e Sclerotinia)

Per il trattamento del terreno nudo (sia in semenzaio che in pieno campo) il prodotto si applica alla dose di g 30/mq, effettuando poi un interramento di 1-2 cm con un rastrello.

Sulla coltura in atto, a seconda dell'andamento stagionale, si effettuano - ad intervalli di 3-4 settimane - due o tre impolveramenti al colletto delle piantine alla dose di g 8 di Marisan 4 PS per metro quadrato.

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie totali (2 vere, 2 cotiledonari) e devono aver superato il periodo di crisi determinato dal trapianto (10-15 giorni).

Fragola contro Botrytis

Il primo trattamento si effettua all'inizio della fioritura ed i successivi ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'intensità dell'attacco e dell'andamento stagionale, impiegando Kg 40-60 di Marisan 4 PS per ettaro ogni trattamente.

Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee e legumi, carota, cipolla, aglio, scalogno e porro e colture floreali in semenzai, in serra ed all'aperto

L'applicazione può essere effettuata su terreno nudo (pre-semina o pre-trapianto) alla dose di g 30/mq, facendo seguire un leggero interramento (1-2 cm).

Se i trattamenti vengono effettuati su piantine già nate si eseguiranno a distanza di 3-4 settimane - 2-3 impolveramenti al colletto alla dose di 8 g di Marisan 4 PS per metro quadrato. Il prodotto non deve essere





applicato su piante troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie complessive e devono avere superato la

cnsi di trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto).

Concia dei bulbi di cipolla, aglio e di fiori

Il prodotto si impiega effettuando impolveramenti ai bulbi alla dose di Kg 1 di Marisan 4 PS per ogni 100 Kg di materiale da conciare.

Disinfezione dei terricciati

Per la disinfezione dei terricciati si mescola 1 Kg di Marisan 4 PS ogni metro cubo di composto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con molti antiparassitari di uso comune, ma la miscela non è consigliabile in quanto le dimensioni delle particelle possono essere diverse ed in tal caso, durante la distribuzione, i componenti possono separarsi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

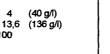
NETTAFID®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3524 del 15.03.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Piretrine pure..... (40 a/l)Piperonilbutossido purog. 13,6 (136 g/l) Coformulanti*.....q.b. a g. 100 *Contiene xilene

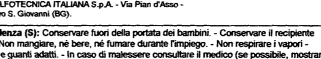




Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,01 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG).



Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Imitante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

P!RETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei,

collasso vascolare periferico. PIPERONILBUTOSSIDO:

Terapia: Sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

UNITAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccotto o l'immissione al consumo. Il NETTAFID è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattiente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze ambossidanti del Piretro.

DOSI E MODALTA' DI IMPIEGO
AGRUMI (Anancio, Mandatino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypil); 70-80 ml per 100 I di acqua.

PRUPACEE (Pesco, Nettanine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorio) - contro Afidi (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. emygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli) e Tripidi (Taeniotrips meridionalis, Thrips major): 70-80 ml per 100 I di acqua.

MELO - contro Afide verde (Aphis pomi) e Psilla (Psylla mali): 70-80 ml per 100 I di acqua.

PERO - contro Afidi (Silobion fragariae, Chaetosiphum insertum), Psille (Psylla spp.) e Tripide (Taeniotrips inconsequens): 70-80 ml per 100 I di acqua.

qua. NOCCIOLO - contro Afidi (*Corylobium avellanae e Myzocallis coryli*); 70-80 m/ per 100 l di ac-

qua. FICO - contro Psilla (*Homotome ficus*) e Cicalina (*Typhl*ocybe ficaria): 70-80 ml per 100 l di ac-

ORTAGG

OKCIAGOI CAYOLI - contro Afide (*Brevicoryne brassic*ae), Aleurodide (*Aleyrodes proletella*) e Tentredine (*Athalia rosae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Cavolaia (*Pieris brassicae*): 80-100 ml per 100 l di accue

HOFO E CARDO - contro Afide (Brachicaudus cardui): 70-80 ml per 100 l di acq ASPARAGO - contro Afide (Brachycolus asparagi) e Mosca (Platiparea poeciloptera): 70-80 ml

ASPARAGO - contro Afide (Brachycolus esperagi) e Mosca (Platiparee poeciloptera): 7U-80 ml per 100 I di acqua.
INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salseftica e Cicoria da radice - contro Afidi bruni (Uroleuchon sonchi, U. cichorii) ed Afide verde (Hyperomyzus lactucea): 70-80 ml per 100 I di acqua.
SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Afide verde (Myzus persicae) ed Afide nero (Apris fabee): 70-80 ml per 100 I di acqua.
SEDANO, FINOCCHIO e PREZZEMOLO - contro Afidi (Myzus persicae). Dysaphis foeniculus, D. apitiolie, D. cretaegi, Hysdaphis foeniculus, Cavarielle segopodi): 70-80 ml per 100 I di acqua.
CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) - contro Afide (Aphis gos-

sypii: 70-80 ml per 100 I di acqua.

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbies, Aphis fabee) e Tripidi (Thrips tabeci): 70-80 ml per 100 I di acqua; contro il Mosce-

IRRITANTE

nno del Pomodoro (*Drosophile spp.*): 80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporancrum e Bernisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) - contro Afidi (*Aphis fabace, Myzus persione, Acyrithosiphon pisum*); 70-80 ml per 100 l di acqua.

CAROTA e PASTINACA - contro Afidi (*Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii*); 70-80 ml per

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e PORRO - contro Tripide (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di

PATATA - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aula

PATATA - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturu, Aulacormum solani); 70-80 ml per 100 l di acqua.

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) - contro Afidi (Sitobion evenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopelosiphum padi e Schizephis grammum) e Tripide (Anthothrips aculeata); 70-80 ml per 100 l di acqua.

TABACCO - contro Afidi (Myzus persicae ed Aphis fabae); 70-80 ml per 100 l di acqua.

GIRASOLE - contro Afide nero (Aphis fabae); 70-80 ml per 100 l di acqua.

GIRASOLE - contro Afide nero (Aphis fabae); 70-80 ml per 100 l di acqua.

ROSA - contro Afide (Macrosiphum rosae) e Tripide (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua GAROFANO - contro Afide (Rhopalosiphum dianthi) e Tripide (Heliothrips haemorrhoidalis): 70

80 ml per 100 l di acqua. CRISANTEMO - contro Afidi (Aphis fabbe, Macrosiphoniella chrysanthemi) e Tripidi (Thrips tebeci): 70-80 ml per 100 l di ac

paci; 10-30 mi per 100 i di acqua.

POMODORO FRESCO e FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Pomodoro (Drosophila spp.); 80 mi per 100 i di acqua.

I trattamentì alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al ma-

nifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Contro il moscerino della frutta e dei pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassetti o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immis

o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immis-sione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Chando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno propozionalmente aumentate in modo da distri-buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare refficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a con-trollare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri pro-dotti si consiglia di effettuare prove preventive. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

pu lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA

per i pesci e gli insetti utili

FITOTOSSICITA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

paratu. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tra mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

NETTAFID[®] (SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

Registrazione Ministero della Sanità n° 3524 del 15.03.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

riretine pureg. 4 (40 g/l)
Piperonilbutossido purog. 13,6 (136 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g. 100
*Contiene xilene
Paritia - re

Partita nº Il contenitore non può essere riutilizzato

IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Imitante pe la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Contenuto: 0,01 - 0,05 - 0,1L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - (Bologna). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG). - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

SIAPA

NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa ente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini, Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmontiti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. PIPERONILBUTOSSIDO: — Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono es servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

NETTAFID®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

CARATTERISTICHE

Il NETTAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo. Il NETTAFID è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii): 70-80 ml per 100 l di acqua.

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) - contro Afidi (Myzus cerasi, M. persicae, M. vanans, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli) e Tripidi (Taeniotrips meridionalis, Thrips major): 70-80 ml per 100 l di acqua.

MELO - contro Afide verde (Aphis pomi) e Psilla (Psylla mali): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PERO - contro Afidi verdi (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum), Psille (Psylla spp.) e Tripide (Taeniotrips inconsequens): 70-80 ml per 100 l di acqua

FRAGOLA - contro Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii): 70-80 ml per 100 l di acqua.

NOCCIOLO - contro Afidi (Corylobium avellanae e Myzocallis coryli): 70-80 ml per 100 l di acqua.

FICO - contro Psilla (Homotoma ficus) e Cicalina (Typhlocyba ficaria): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ORTAGGI

CAVOLI - contro Afide (Brevicoryne brassicae), Aleurodide (Aleyrodes proletella) e Tentredine (Athalia rosae): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Cavolaia (Pieris brassicae): 80-100 ml per 100 l di acqua.

CARCIOFO E CARDO - contro Afide (Brachicaudus cardui): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ASPARAGO - contro Afide (Brachycolus asparagi) e Mosca (Platiparea poeciloptera): 70-80 ml per 100 l di acqua.

INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salsefrica e Cicoria da radice - contro Afidi bruni (Uroleuchon sonchi, U. cichorii) ed Afide verde (Hyperomyzus lactucae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Afide verde (Myzus persicae) ed Afide nero (Aphis fabae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SEDANO, FINOCCHIO e PREZZEMOLO - contro Afidi (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) - contro Afide (Aphis gossypii): 70-80 ml per 100 l di acqua

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae) e Tripidi (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro il Moscerino del Pomodoro (Drosophila spp.): 80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum e Bemisia tabaci): 80-100 ml per 100 l di acqua.

LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) - contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CAROTA e PASTINACA- contro Afidi (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii): 70-80 ml per 100 l di acqua.

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO- contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e PORRO - contro Tripide (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PATATA - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) - contro Afidi (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum) e Tripide (Anthothrips aculeata): 70-80 ml per 100 l di acqua.

TABACCO - contro Afidi (Myzus persicae ed Aphis fabae): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum e Bemisia tabaci): 80-100 ml per 100 l di acqua.

GIRASOLE - contro Afide nero (Aphis fabae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ROSA - contro Afide (Macrosiphum rosae) e Tripide (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua.

GAROFANO - contro Afide (Rhopalosiphum dianthi) e Tripide (Heliothrips haemonhoidalis): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CRISANTEMO - contro Afidi (Aphis fabae, Macrosiphoniella chrysanthemi) e Tripidi (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua.

POMODORO FRESCO e FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Pomodoro (Drosophila spp.): 80 ml per 100 I di acqua

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Contro il moscerino della frutta e del pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giomi prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

COMPATIBILITA

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

FITOTOSSICITA

Non trattare la vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.I. - Forno-

Discrbante selettivo per barbabietola da zucohero e spinacio Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

72 0 (700 g/l) bit.

Industric Chimiche Caffaro Sp. A. Via Borgonnovo, 14 - Milano Pegistrazione Ministero della Sanità nº 7915 del 24 04 1990

Stabllimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiase in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome stici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodot Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contami nazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 5

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Contenuto 1L

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, con uti di vomito sonnolenza, turbe nervose bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivito, fa ringite, etc.).

nuto per ingestione, provocure il vonito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per Firritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche l'erapia: nei casi gian i ricovero urgente in rianumazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avve delle dermatiti

Controlndicazioni: alcool, oli, grassi

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISFICHE

della coltura ed agisce sui germinelli di numerose infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni come: Apera, Alopecurus, Digitaria, Lolium spp., Phalaris spp., Poa spp., Setaria spp., Amarantus, prodotto è un diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e spinacio. Si applica in pre se mina Capsella, Chenopodium spp., Lamium, Portulaca, Solanum, Stellaria Veronica spp.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto da distribuito su terreno perfettamente sminuzzato e livellato Subito dopo il trattamento Si può procedere alla semina della coltura anche immediatamente dopo l'incorporamento Eventuali lavorazioni superficiali dopo il trattamento possono essere escguite purché non venga superata la occorre procedere ad una accurata incorporazione del prodotto nel suolo ad una profondità di 5-6 cm. profondità di interramento del prodotto.

DOSI DI IMPIEGO

ri per terrenı sabbiosi e quelle più elevate per i terreni a tendenza argillosa molto ricchi di sostanza Il prodotto si distribuisce alla dose di 1 5 7/Ha secondo il tipo di terreno. Si consigliano le dosi inferio

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

AVVERTENZA: far trascorrere 100 giorni dal trattamento prima di seminare la carota.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: 0 5 1 - 5 - 10 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. Aprilia (Latina) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divi sione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cava



CLORAL

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

Composizione

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Informazioni per il medico

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Dosì e modalità d'impiego

CLORAL trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. CLORAL penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, inaffiare preventivamente con acqua. CLORAL si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq). Imorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice.

NON APPLICARE CON MEZZI AREI

Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità

CLORAL non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole. **Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO) Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. s.r.I. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.I. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8861 del 10/06/1996 DA NON VENDERSI SFUSO.

Partita n°

Contenuto netto: It 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballaggi in conformità con la normativa vigente. Data scadenza dell'autorizzazione: 10/06/2006

ERBICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA IN PRE-EMERGENZA CONTRO LE INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DELL'AGLIO, CAROTA, CIPOLLA, FRUMENTO E MAIS

COMPOSIZIONE

g 31,7 (= 307 g/l) g 100 q. b. a Pendimetalin puro Solventi e emulsionanti (Contiene Xilene)

-RASI DI RISCHIO

Noctvo per Ingestione Noctvo per Inalazione e contatto con la pelle Irritante per la pelle

Evitare il contetto con gli occhi Usare indimensi paratti di guanti adalli Lasso di malassi protaliti di medico (se possibile, mostrargii l'elichetta) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGL! DI PRUDENZA:

NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Santia n. 8743 dei 195.1886
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate(MI)
OFFICIANA DI PRODUZIONE: ALTH'ALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI); SILIA S.p.A.
Aprilia(LT); SIDCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Torrenler Frazione Monitorio(SI); SARIAF S.p.A. Faenza (RA)
OLUMITIA NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 IIITI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Non operare contro vento.
Non conteninare attre colture o corsi d'acqua.
Non conteninare attre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC dispnea diuresi convulsioni Sintomi

Ferapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE ED BFFICACIA

U ISALIN è un diserbante per applicazione al suolo che agisce sui germinelli e le plantule non più alte di 5 6 em, delle più importanti infestanti annuali graminacee e dicotiledoni

ISALIN è efficace contro le seguenti malerbe:

Graminacee: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria.

Olootilodoni: Amaranthus, Anagallís, Ajuga, Atriplex Chenopodium, Euphorbia, Erigeron Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

STRUZIONI PER L'USO

L'ISALIN deve essere impiegato subito dopo la semina (comunque non oltre 4 5 giorni) alla dose di 3 - 3,5 It/ha (su frumento) e di 2,5 - 3,5 It/ha (sulle altre colture) da diluirsi in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una completa e uniforme bagnatura del terreno (300-800 litri di acqua a seconda del tipo di pompa usato)

E' consigliabile aumentare la dose a 4 lt/ha su mais nei terreni pesanti e molto argillosi e quando predominano le seguenti specie di infestanti:

Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus. Galium aparine. Matricaria chamomilla Polygonum convolvolus e Raphanus raphanistrum Distribuire il prodotto su terreno ben lavorato livellato e privo di zollosità, evitando di lasciare fallanze o di ripassare più volte nel medesimo posto. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e soda le attrezzature, gli utensili e i recipienti usati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Preparazione dell emulsione

Stemperare in poca acqua la dose calcolata di prodotto agitando la miscela accuratamente quindi aggiungere lentamente, sempre agitando, la rimanente quantità di acqua necessaria fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il prodotto è compatibile con atrazina, difenzoquat, linuron, neburon

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. più lungo. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

Fitotossicità: il prodotto esplica la sua azione diserbante nello strato superficiale del terreno ove è selettivo verso carota, aglio e cipolla trapiantata. La sua selettività verso i semi di cipolla, grano e mais è invece regolata dalla loro dislocazione ad una profondità di almeno 3 cm per la cipolla e di almeno 4 cm per grano e mais su terreno accuratamente lavorato ed uniforme, arando ad almeno 20 cm prima della semina di barbabietole da

In caso di semina superficiale ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento.

Nel caso di risemina di colture non previste in etichetta attendere almeno 6 mesi dal trattamento

Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OF TO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE UI IRA HINE OIL.®

mmerale raffinato (insolfonabilità minima 92%)

50% distillate a 213°C

campo di distillazione (10%-90%) = ±18°C Coformulant

98.8

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere, né fumare durante l'imprego - evitare il contato con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare in mediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi inunediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

NORME PRECAUZIONAL I non contaminare corsi d'acqua non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. **AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta

Avvertenza per la conservazione:

conservare la confezione in luogo fresco asciutto e ventilato;

chiudere emeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

CARATTERISTICHE

schiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo ULTRA FINE OIL agisce come un insetticida di contatto Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e antieffetto fungicida. ULTRA FINE OIL è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico - chimiche, può essere usato su cofture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e omamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la botte è piena a 3/4. Riempire la botte Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un agitazione ottimale della pompa Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, mescolare molto bene trasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. L'insetto da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione irrorata.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera Agrumi (arancio mandarino limone clementino bergamotto cedro, pompelmo tangerino limetta chinotto estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%

mandorlo) contro Pomacœ (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primavera cocciniglie, affdi, tripidi, uova di lepidotteri, acari un primavera estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%. Orupacee (pesco compresi nettarine e percoche albicocco ciliegio dolce e acido susino

Caco, fico, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie afidi uova di lepidotteri acari in primavera-estate soluzioni estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro afidi trípidi cocciniglie uova di lepidotteri acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%. Olivo (olive da olio e da tavola) contro cocciniglie tignole in primavera-estate soluzioni al 1%-2% in inverno

ORTAGGI

Carciofo: contro afidi mosca bianca uova di lepidotteri ditteri minatori acari in periodo vegetativo soluzioni

Sedano, finocchio: contro afidi tripidi mosca bianca uova di minatori delle foglie acari in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Cucurbitacee (cocomero melone zucca, zucchino, cetriolo) pomodoro peperone fagiolo contro affui, tripidi mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acarr in periodo vegetativo soluzioni al 1%

Patata: contro afidi uova di dorifora in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%

Barbabietola da zucchero, contro afidi, adulti di altica e cassida mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Floreali, omamentali e forestali contro afidi tripidi cocciniglie tignole aleuroidi acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in urvemo soluzioni al 2%-3%.

FITOTOSSICITA'

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta untidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli nsetti utili. Non impiegare in fioritura.

COMPATIBILITA

ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine captano, folpet, dinocap, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetoato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) INTRACHEM ITALIA SH

SUN OIL COMPANY INC, PO Box 1135, Marcus Hook PA 19061 0835 USA Officine di confezionamento Officina di produzione

SUN OIL COMPANY - Ingberhoeveweg 4 - AARSELAAR (Belgio)
IR C A Service Sri - Strada Statale Cremasca 591 n. 10, 24040 FORNOVO S, GIOVANNI (BG)
L.I.F.A. Sri - Via C, Colombo 7/7a - 30030 VIGONOVO (VE) Registrazione n. 8882 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alte piante, alle persone e agli animali.

BROMURO P-BT

BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE INSETTICIDA - DISINFESTANTE

COMPOSIZIONE (in peso su 100 g)

- g 99,5 di bromuro di metile puro

- q.b. a g 100 di prodotti correlati FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da locali di abitazione.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Non respirare il gas
- Non mangiare ne bere, ne fumare, durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Registrazione del MINISTERO DELLA SANITÀ n. 8062 del 08-04-1992

OFFICINA DI PRODUZIONE: FONDI (Latina) - Località Quarto lannotta

AVVERTENZA

- Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di lateraza: anche parecchie ore, cefatea, vertigini, sonnotenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee per contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

NORME GENERALI DI APPLICAZIONE

- Non effettuare mai la disinfestazione da soli.
- Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas.
- Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.
- Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o che comunque possano essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente.
- Non effettuare mai la fumigazione quando la massa da disinfestare o l'ambiente stesso abbiano una temperatura inferiore a 10° C.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Metodo d'impiego: Fumigante da utilizzare esclusivamente per trattamenti di disinfestazione delle sementi e trattamenti di quarantena, ai quali sono assimilate altresì applicazioni a strutture e merci già prescritte da norme vigenti o da obblighi internazionali.

I trattamenti alle sementi devono essere effettuati in condizioni di concentrazione, umidità e temperature tali da non influire sulla loro geminabilità

Dose d'impiego e durata dell'esposizione: La dose di impiego ottimale è di 30 g. per metro cubo, con una durata dell'esposizione di 24 ore.
I locali o gli ambienti nei quali si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere isolati e chiusi ermeticamente per impedire qualsiasi fuga di gas.

Bonifica: Indossare maschera od autorespiratore prima di riaprire i locali trattati. Alla riapertura del deposito, i prodotti furnigati e l'ambiente invaso dal gas, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e ventilazione di almeno 24 ore e di 3 giorni per le merci fortemente compresse.

Attivo contro: coteotieri (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizoperta, Tonchi, Dermestidi) e lepidotteri (Tignole vere e false).

MISCIBILITA' - È miscibile con i solventi (alcool etilico, etere etilico e solventi organici in genere) ma non è miscibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITA' - È sconsigliato sottoporre alla fumigazione le granaglie destinate alla semina in condizioni diverse da quelle previste

PRIMA DELLA COMMERCIALIZZAZIONE O DELLA TRASFORMAZIONE INDUSTRIALE, LE PARTITE DEVÓNO SUBIRE UNA AERAZIONE E VENTILAZIONE A FONDO PER ALMENO 24 ORE; 72 ORE PER MERCI FORTEMENTE COMPRESSE.

Accertare l'assenza del gas con le apposite apparecchiature rivelatrici.

AVVERTENZA - Il prodotto va impiegato tal quale.

RISCHI DI NOCIVITA'- Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

AT FENZIONE - Da impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ai prodotti trattati, alle persone ed agli animali



GEODINFOS® G 8

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

GEODINFOS® G 8

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 1698 del 22/10/1974 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Clorpirifos* purog.	7,5
Coformulantiq.b. a g.	
*p.a. della DowElanco Italia S.r.l.	



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Viá Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terréni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

II GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITA DI IMPIEGO

II GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del Cavolo (Delia radicum), Formiche (*Tatramorium spp., Formica spp.*) alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITA

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

LUMACID

Esca per combattere lumache, chiocciole, limacce ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 3,9 g Attrattivi e inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessible ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO: cospargere l'esca a striscie o a mucchietti sul terreno di sera o dopo la pioggia o l'irrigazione, per combattere lumache, chiocciole e limacce che danneggiano le piante coltivate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Lumacid è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il Lumacid è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AGRICA srl - VIA COGOLLA, 5 ISOLA VICENTINA (VI) - Reg. n. 2525 del 23.06,1977 del Ministero della Sanità

officina di produzione: AGRICA srl - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI) SARIAF - Faenza (RA) SIPCAM SALERANO A.L. - Lodi (MI)

CONTENUTO: 200 g - 300g - 500g - 750 g - 1000g -5000g

DA NON VENDERSI SFUSO

RIFERIMENTO PARTITA:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Woxa WG

vigneti, melo, pero, drupacee, agrumi, olivo, vivai, aree incolte, letti di semina/trapianto di riso, soia Erbicida di post-emergenza e residuale per girasole, pomodoro trapiantato

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n

Composizione

g 100 di prodotto contengono

g 20 dl Oxadiazon puro g 10 di Glifosate puro

Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa, per ingestione per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile all bambini ed agil animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durente l'implego del prodotto.

Non contaminare attre colture, alimenti e bevende o coret d'acqua.

Non operare contro verto

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavansi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuett interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

I WOXA WG 6 un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti ai momento dei trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazle alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

implegare la dose plù elevata in presenza di infestanti perenni. Il prodotto va applicato a fine inverno, prima della ripresa vegetativa delle 8-12 Kg/ha distribulti con 300-500 litri di acqua per assicurare una VITE, MELO, PERO, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO adeguata bagnatura,

cotture arboree, in presenza di infestanti sviluppate.

Intervenire sul letti di semina dei riso in asclutta su terreno già livellato e il trattamento è efficace sulle infestanti glà presenti (riso crodo, giavoni e ciperacee) ed impedisce le emergenze di Heteranthera sp., Giavoni nascite precoci), Alisma e Butomus da seme. pronto per le semine Dose 2-2,5 Kg/l

Intervenire sui letti di semina, prima della semina o del trapianto delle cotture su terreno già preparato e pronto per le semine con Infestanti SOIA, GIRASOLE, POMODORO TRAPIANTATO

Dose: 2 - 2,5 Kg/ha. Il trattamento elimina le infestanti già emerse ed esercita attività di preemergenza sulla flora infestante che germina successivamente

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Evitare nella manlera più assoluta di bagnare la cottura

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300 - 500 l/na di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura. Dosi di Implego: 8-12 Kg/ha, utilizzando II dosaggio plu elevato in rurali e industriali, aree ed opere civili)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI presenza di infestanti perenni e di difficile controllo

COMPATIBILITA'

Tuttavia in caso di Infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida. I prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto glunga a contatto con la vegetazione delle colture Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm). Intervenire su cotture ben lignificate. Prima del trattamento asportare i polioni e lasciare rimarginare le ferite. Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Tossico per i pesci

AVVERTENZE

- Non Implegare il prodotto su letti di semina diversi da quelli di riso sola, girasole e pomodoro trapiantato
- Le plogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
 - Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.
- Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in acclaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto il può corrodere.

Nei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil ant. 1ali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto g 50 - 100 -125 - 200 - 250 - 300 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15

RHÔNE-POULENC

Sede Legale: 20146 MILANÓ - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.Ie Europa, 11 DIRECTOR SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGINA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Rhone-Poulenc Agro S.p.A. rel:: 02/96717.1

Stabilimenti di Produzione :

Rhône-Poulenc Agrochimle, Villefranche (F) Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) Stabilimenti di Confezionamento Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (Si) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Via E. Torricelli 2 - Cotignola (RA) .R.C.A. SERVICE S.r.I., Fornovo S. Glovanni (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto del Ministero della Sanità Reg. n 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 76/70

DURSBAN.

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

DURSBAN

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 44.6 (= 480 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare



NOCIVO

durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarpli l'etichetta).

DowFlanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sode Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 2015 | Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

LR.C.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Registrazione n. 3859 del 19'6'1980 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (moostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sommunistrare subito la prolidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eveninali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in cassi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali presentie per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medio della miscelazione compitta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto e nocivo per gli insetti utili: il hestiame, gli animali domestici ed e altamente tossico per i pesci

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

<u>COLTURE ARBOREE</u>: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzonalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrious floccosus) alla dose di 110 ml/nl d'acqua: contro formiche (Formica argentma) alla dose di 220 ml/nl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/na.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

VTTE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia). Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/straro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafaurvana) alla dose di 1.2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 I/ba, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 I/ba, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1.2-1.6 I/ha. Ripotere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Donifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di \$50-1100ml ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha

CAVOLI: (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore); contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml·ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml·ha.

CTPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accurtare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di matis, barbabietoka da zucchero, tabacco, sola, girasole, cavoli, fagiolo, pisello, pninta, nsparago,

- carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

 Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acona.
- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per sua e gizasole: 60 GIORNI per agrumi, barbabiscola da zucahero e tabacco. 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla: 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

S Marchio registrato della Dow Flanco

LIMAR

ESCA LUMACHICIDA PER COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici- Conservare la confezione ben chiusa lontano dal fuoco e dalle fonti di calore - non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua - non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi , gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, nausee, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte caglianto) schock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio. Consigli terapeutici condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Controindicazioni: grassi animali e vegetali, latte.

CARATTERISTICHE: esca lumachicida pronta all'uso che agisce per ingestione e per contatto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: coltivazioni orticole e floreali in pieno campo e in serre, normali infestazioni 5-10 kg per ha, forti infestazioni 10-15 kg per ha. Si consiglia di spargere il prodotto di sera, formando una striscia attorno alle piante da difendere, tenendo anche presente che l'attività delle lumache è maggiore dopo pioggia e irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette indicazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRICA srl - Via Cogolla, 5 - 36033 Isola Vicentina (VI) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7383 del 08/01/1988

Officina di produzione:

- AGRICA srl Isola Vicentina (VI)
- L.I.F.A. srl Vigonovo (VE)
- SARIAF Faenza (RA)
- SIPCAM SALERANO A.L. Lodi
- L.I.F.A. srl Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO: 200 g - 500 g - 750 g- 1 kg - 5 kg - 25 kg

RIFERIMENTO PARTITA: VEDI STAMPA A LATO DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NU LURE®

ESCA PROTEICA PER LA PREPARAZIONE DI ESCHE INSETTICIDE CONTRO LA MOSCA DELLE OLIVE, LA MOSCA DEGLI AGRUMI E LA MOSCA DELLE CILIEGIE

LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 granuni di prodotto contengono: Proteine idrolizzate pure g 36 Cofornulanti q.b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INTRACHEM ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)
Officina di produzione

L.I F.A. SpA - Via C Colombo 7/7a - 30030 Vigonovo (PD) Registrazione Ministero della Sanità n. 6816 del 29/10/1986

IRCA Service Srl - s s Cremasca 591, n. 10 - 20040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto: 200 - 250 - 500 cc

: 200 - 250 - 500 cc 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri IL PRESENTE CON IENI FORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento Partita

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con NU LURE

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Rischi di nocività: quello previsto per l'insetticida al quale il prodotto viene aggiunto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamenti da terra: impiegare NU LURE alla concentrazione dell'1% in miscela con l'insetticida alla dose ugualmente consigliata A seconda dello sviluppo della chioma, impiegare da 250 a 500 cc di miscela insetticida per pianta. Eseguire il trattamento solo su alcuni rami preferibilmente quelli esposti ad un maggiore soleggiamento. Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad alta pressione onde ottenere la perfetta nebulizzazione della miscela insetticida. Come insetticidi impiegare prodotti che abbiano una persistenza almeno pari a quella del NU LURE. Per una buona riuscita della lotta é necessario eseguire 2-4 trattamenti, distanziati l'uno dall'altro di circa 20-30 giorni. Per un più preciso confronto tenere in evidenza la comparsa degli adulti usando opportune trappole per monitoraggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto deve essere miscelato ad insetticidi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Per la sospensione dei trattamenti attenersi a quanto indicato sulle confezioni dell'insetticida usato in miscela.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derrvanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TELONE* 97

Nematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi

Liquido

TELONE 97

Composizione:

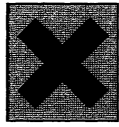
1,3 Dicloropropene g. 97 (=1178,5g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,



NOCIVO

nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare londano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Durante la fumigazione, usare un apparecchio respiratorio adatto.

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroelo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

<u>Taglie autorizzate:</u> 10 - 20 - 50 - 60 - 80 - 100 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costutuisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia,

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: TELONE 97 libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (Meloydogyne spp.) cisti (Heterodera spp.) lesioni (Pratylenchus spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tutte le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e agrumi.

Coltivazioni crbacce: Terreni leggeri: 100-150 l/ha.

Terreni di medio impasto o leggermente forti: 150-190 l/ha.

Per il reimpianto dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi: 330-475 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo. Il prodotto può essere applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27 gradi C. Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte, inoltre deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il prodotto si inietta sul terreno mediante pali iniettori e macchine fumigatrici.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm fra loro alla profondità di:

- a) cm 15-25 in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare, per l'impianto di colture arboree.
- b) cm 25-35 per impianto di colture arborce.

Trattamento in pieno campo

Per il trattamento di grandi superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile del liquido fumigante il quale. scendendo lungo coltelli assolcatori, viene immesso nel terreno. Dopo il trattamento, il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del prodotto.

Areazione del prodotto e semina-trapianto

Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura od una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo l'areazione del terreno ed almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE 97. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si verificassero basse temperature od eccessive precipitazioni sarà bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura.

Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 l·ha) attendere almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. In ogni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di TELONE 97.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: essendo i vapori del prodotto fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semme e reimpianti.

AVVERTENZE:

- E' vietato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.
- Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati, alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità: 48 ore.
- Il prodotto può danneggiare i contenitori e le attrezzature fabbricati con alluminio, magnesio e le loro leghe.
- Il prodotto non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica.
- I fertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono impiegarsi soltanto quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18°C.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

BLOC* 6 PB

Fungicida organico endoterapico Polvere bagnabile

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

ompostzione

NU VRIMOL, puro Coformulanti

> DowElauco B V - Sede Secondaria in It dia Via Patroclo 21 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BCI) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul I ambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffato S.p.A. Div. SIAPA S Vincenzo di Gallier (130) BASLINI S.p.A. - Treviglio (13G)

SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina)

Z.A.P.J. Ind. Chimiche S.p.a. - Conseive (PD) L.I.F.A. S.r.1 - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.l - Vigonovo (VF.)

0,25 05 1 Kg . 10 10 Taglie nutorizzate

Conservre il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e

NORME DI SICUREZZA

pelle, gli occhi o gli indumenti. Durante la manipolazione proteggore adeguatamente le vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione ed in Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali fornestici. Non fumare, non mangiare e non bere durante l'impiego del prodotto aso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER II MEDICO

In caso di intessicazione chamare il medico per i consucti interventi di prento socoorso,

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPI IC ARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIECARSI ESCI USIVAMENTE IN ACRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nedico della miscelazione compiuta

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

melone mguria), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), fragola, carciofo, piscllo Colture: melo pero, pesco vite cucurbitacee (zucchino, cetriolo,

Malattie companium romospana.
Sphaerotheca pannosa, Sphaerotheca macularia, Erysiphe cichoraccarum, Uncinula combattute Podosphaera leucotricha naesqualis, Venturia pirina. Malattle

Dosl ed epoche di applicazione

Melo (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 ghi ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase di "orecchiette di topo" e attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco. Melo (oidlo e ticchlotatura), Pero (ticchiolatura): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 60-70 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni fino al frutto noce e poi a 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. Il fungicida da aggiungere a BLOC 6 PB va scelto in funzione alla alla dose di 40-60 g/hl in miscela estemporanea con Captuno 50 PB alla dose di 120-150 g/hl, o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl, o Clorotalonil 75 PB varictà da difendere. Usare le dosi più atte e gli intervalli più brevi nei periodi a

Peaco (oldio): impiegare BI OC 6 PB alla dose di 50 70 g/hl a fine fioritura alla scamiciatura e 7 gioni dopo. Riprendere i trattamenti all'eventunite compansa dei primi sintomi della malattia attenendosi ad intervalli di 7 giorni. naggior rischio.

da vino (otitio): impiegare BI OC 6 PB alla dose di 20-25 gili ad intervalli di 10-15 giorni fino all allegagione; successivamente la dose può Vite du tavola (oldio): impregare BLOC 6 PB alla dose di 20-25 gful ad intervalli di 7-10 giorni fino all'allegagione; successivamente aumentare la dose a 30-50 g/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di essere aumentata a 30-40 g/hl mantenendo sempre intervalli di 10-15 giorni

Cucurbitacee: zucchino, cetriolo, melone, anguria (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 30-40 g/hl (corrispondenti a 300-400 g/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi critici. 12 giomi.

12 gionii. Fragola, pisello, cicoria (oldio) impicgane Bl OC 6 PB alla dose di 40 60 Solunacee (pomodoro, peperone, melanzana) e caretofo (oldlo) impiegae 111./IC 6 PB alla dose di 50-80 g/nl (corrispondouti a 500-800 g/na) miziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-

abbondantemente futta la vegetazione. Per Limpiego con inveratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da g/lta) iniziando i tratt menti alla penna irroratrici a volume normale ed una quantità di acqua necessaria per bagnare Modallia d'implego: BLOC 6 PH si usa alle dosi indicate impiegrado comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Ş Preparazione della miscela versare la quantità richiesta di BLOC: 6 PB nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento riempimento. Non c'necessaria l'aggiunta di baguanti.

mantenere costante la quantità del prodotto per ettaro.

Compatibilità BLOC 6 PB é compatibile con i più comuni fungicidi qu ili Clorotalonil (per le colture consentite) e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture che figurano in quest i etichetta. Comunque, commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità física di ciascuna miscela poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati Ziram, Dodina Mancozeb estemporanea preparandone una piecoda quantità prima dell'impiego. Ossicloruro totraramico, Captano, Zineb

Photossicità: BLOC 6 PB è selettivo per le colture indicate in etichetta Si rimanda alle etichette di formulati associati per specifiche controindicazioni Intervallo di sicurezza sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per tutte le colture, eccetto la cienria per la quale bisogna sospendere i Iratt unenti a 14 giorni. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale pei assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ınimali.

DA NON VENDI RSI SI USO

IL CONTENITORI COMPI ET AMENTE SY UOTATO NON DI VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

struzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

Data di scudenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BLOC* 6 PB

Fungicida organico endoterapico

Polvere bagnabile

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione
NU ARIMOL puro
Coformalanti ...

9 <u>9</u>

DowElnico B V - Sede Secondaria in Italia Via Patrocko 21 20151 Milano

tabilimenti autorizzati

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambio (Lodi) DIACHEM S.p.A. - 11.P. SIFA - Caravaggio (13G)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BCi) BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA S Vincarzo di Galliera (BO)

na. Chim. Canari S.p.A.-JUV. SIAFA S. SILJA S.p.a. - Aprila (Latina) L.I.F.A. S.F.I. - Vigonovo (VI;) L.I.F.A. S.F.I. - Isola Vicentina (VI) Z.A.P.J. Ind. Citiniche S.p.a. - Conselve (PD)
Faglie autorizzate 0,1 - 0,25 0 5 1 K

<u>Taglie autorizz 1te</u> 0,1 - 0,25 0 5 1 Kg 10 - 50 g.

 Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

Vite du vito (oldio): inpicgare BLOC 6 PB alla dose di 20 25 g/hl ad re intervalli di 10-15 giorii fino all allegagone; successivamente la dose può essere aumentana 10-40 giorii fino all'anticando sempre intervalli di 10-15 giorii.
Vite di atvola (oldio): impiegure BLOC 6 PB alla dose di 20-25 g/hl i di

intervalif of 7-10 giorni fino all'allegagione, successivamente ammeriare la doce a 30-50 ghl mantenendo lo stesso intervallo deggi interventi. Si racconnanda di impiegare la doce più alfa e l'intervallo più breve nei periodi critici.

Cucurbitacee: zucchino, cetrolo, melone, angurta (oldio): impiegate BLOC 6 Pla alla doce di 30-400 ghl (corrispondenti a 300-400 ghl) suiziando i frattanenti alla prima comparsa della maintiria e procegurado ad intervalif id 8.

Solinacee (pomodot a, peperone, melanzana) e curclofo (oldto) impicgare IMAXC 6 PB alla divse di 50.80 g/hl (corrispondenti a 500.800 g/ha) miziando i frattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gionni.

Fringola, pisello, cicorta (oldio) impiegare BLOC 6 PB all i dose di 40-60 ghi (corrispondenti a 400-600 ghia) iniziando i trati imenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gionii.

Modalità d'Impiego: BLOC 6 PB si usa alle dosi indic tte impiegando irroratrici a volume normale ed una quantità di acqua necessaria per bagiane abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a hasso volume la concentrazione va proporzionalmente aumantanza in modo da mantenere costante la quantità del prodotto per ettano.

Preparazione della misocia versare la quantità richiesta di BI OC 6 PB nella botte riempita a motà ed agitare bone durante il completamento del riempinvento. Non é necessaria l'aggiunta di bagnanti. Compatbilità: Bl OK 6 PB é compatibile con i più comuni fingicidi qu tii Ossieloruro tetraramico, Captano, Zineb Ziram, Dodina Mancozch e Clorotalomii (per le colture consentte) e con i puì comuni insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture che figurano in questa etchetta. Comunque, poiche non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commeciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisca di ciascum miscela estemporanca preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

Pitotossicità: BLOC 6 PB è seleztivo per le colture indicate in edichet i Sirinnada alle dichette di formulati associati per specifiche controindicazion.

Intervallo di sicurezza sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolt i per tutto le colture, eccetto la cieuria per la quale bisogna sospendere i tratt menti a 14 giorni.

Il rispotto delle suddate istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per corture danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDI RSI SI USO

ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE.

IL CONTENITORI COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DI VE

Istruzioni per i eliminazione suraltire secundo le nonne vigorti

Data di scudenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali donnestici. Non fumare, non mangare e non bere durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare ai confatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Durante la manipolazione proteggere adeguatamente la vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

12 giorni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCI USIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Colture: melo pero, pesco, vite cucurbitace (zucchino, cetriolo, melone anguria), solanace (pomodoro, peperone, melanzana), fragola, carciofo, pisello e cicoria.

Malattle combattute Podosphaera leucotricha Uncinula necator Splinerotheca paranosa, Splinerotheca nucularis, Erysiphe cichoracearum Erysiphe polygoni, Leveillula taurica, Sphaerotheca fuliginea, Venturia intesqualis, Venturia pirina.

Josi ed epoche di applicazione

Meto (otdlo) impiegare BI OC 6 PB alla dose di 40 60 g/hl ad intervalli di 7-10 giorni, inizando i trattamenti alla fase di "orocchicte di topo" e attenendosi all intervallo più breve quando maggiore de l'intensità dell'attacen. BLOC 6 PB Meto (oldto e ttechlolatura). Pero (techlolatura): immiesare BLOC 6 PB

Maio (oldo e thecholatura), Pero (tiecholatura): impregare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 g/hl in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hl, o Dodina 62 PB alla dose di 50-60 g/hl, o Corcoratovali 75 PB alla dose di 60-60 g/hl, o Corcoratovali 75 PB alla dose di 60-670 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalii di 7-8 gionni fino al frutto noce e poi a 8-12 gionni in relazione all'andamanto stagionale. Il fungicida da aggungere a BLOC 6 PB va scotto in funzione alla manuale da difendere. Usare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nei periodi a maggion-rischio.

naggior nacino; impiegare BLOC 6 PB alla dose di 50-70 gihi a fine fioritura blasco (oidio); impiegare BLOC 6 PB alla scanniciatura e 7 giorni dopo. Riprendere i trattamenti all'eventuale compansa dei primi sintomi della malattia attenendosi ad intervalli di 7 giorni.

* Marchio registrato della DowElanco

BLOC® 6 PB

FUNGICIDA ORGANICO ENDOTERAPICO

Polvere bagnabile

Composizione: Nuarimol puro g. 6

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DowElanco B.V. - Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 50 g.

Registrazione n. 7752 del 27/04/1989 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

CONSULT® 100 SC

Insetticida selettivo per melo, pero, posco netarina albicocco, susino, olivo, patata, cavolfore peperone pomodoro, melanzara, fagiolito, barbabietola da zucchero, pioppo, forestali, ornamentuli reborce e floreali compresi i vivai

Saspensione concentrata

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:
Esaliamuron paro 8 9 43 (100 g/l)
Cotormulanti q. b. a.g. 100

Dowl(hance B. V. Rotterdam (Chanda) Sede Secondari i in Italia - Via Patroclo, 21 20151 Milamo

Stabilimani autorizzati
DowElanco Ltd. - KING S I YNN - Norfolk (Inghilterra)
BIACHEM S.p.A. - I.P. Sil A - Caravaggio (BG)
BIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. S.r.L. - Vigenovo (Vi)
I.K.C.A. Service S.r.L. - Iomovo S. Giov mni (BG)
Z.A.P.I. Ind. Chluntche S.p.a. - Consolve (P1)

<u>inglic autorizzate</u> 20 - 50 - 100 250 500 ml

RME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare chrante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di constantianizione levarsi accurtamente con sequa e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento:

simonim mer amminer en esperamento. Irritante cocalare, nelle provos a breve e lungo termine a dosi elevate si mette in evidenza metaemoglobinen:ia.

Ferapla: sistentica.

Consultare un centro antivelent.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

뎔

Chi impiega il pi odotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presertite per prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione conpiuta.

NA FURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocate a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consult 100 SC è un insetticida a base di esaflumuron dotato di bassissima Lossicità e notevole efficacia nei rigundi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione cd efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d acqua)

MELO: Fillominatori (Cemlostoma Lithocolletis) trattare all inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodoposizone: 75-100 ml
Carpocepas pomonelhe, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e
prima dell'ovodoposizione: 100-150 ml.
Consult 100 SC possiede un effetto di contanimento nei confronti di tort-Heldil

PERO: Psilha trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all apparire delle prime neanidi: 125-200 ml.

Carpocupsu pomonella, Cydin motesta: all inizio degli sfarfall uncuti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 nil. Fillominatori (Cemiostoma, Littiocolletta): tratture all'inizio degli sibriallamonti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Consult 100 SC possiede un elfatto di contenimaton nei confronti di tortricidi ricamatori e la fingide del pero (Stephantits pyrt).

PESCO, NETLARINA ALBICOCCO SUSINO Hillominatori (Littlocolleda): trattare all'inizio degli sfartillamenti e prima dell'ovodevosizione: 75-100 ml. Cytla, Amrsh 100-150 ml.

OLIVO Prays oleae (tignola) Dacus oleue (mosca) 100-150 ml Tratara all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PAIATA: Dorforn: trattire alli schiusuri delle uova 2550 ml ed

oventu dimonte ripotero il trattamento 30 gg. più tardi. CAVOI FIORE: Cavolata trattare prima della sodiusura delle uora 30 50

POMODORO PEPERONE, NIELANZANA, LACTOLINO: centre Doufforn: 25-50 ml Phralide c larve dl lepidoteri in genere: 30 75 ml Lithomyza trifolili: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle tuva.

BARBABIETOLA da zucchero nottue cleono 50 ml

ORNAMENTALI ARBOREE e LLOREALI (compresi i vival) evutro Lariomyza trifoiti: 100-125 ml. Tratary all'ovodeposizione. Centro lepidotteri defogliatori in geneve l'ingide del platano (Corythuen ciliata) 30-75 ml. i'OREST VLI (comprest 1 vival): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunca: 30-50 ml. Trattare della schiusura delle uova ai primi studi larvati.

PTOPPO: contro Hyphantria cuntar: 35 70 ml N13 Nun tratt re pisoposti distanti meno di 100 metra da corsi d acqua

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattanuni 80 GIORNI prima dell'i raccolta per olivo: 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, diupacee, barbabidiola da zucchevo e cavolficre; 7 GIORNI per pomodoro e peperonie

Menzione ad impiegare esclusiv unente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione escenziale per assientare l'efficacia del trattamento e per cottare danni alle piante, alle persone ed agli antinali.

DA NON VENDI RSI SI USO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SUUCTATO NON DIALE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE.

struzioni per i eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

Data di se idenza dell'autorizzazione: conne da Decicto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DovvElanco

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONSULT® 100 SC

insetticida selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolflore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, irborec e floreali compresi i vivai pioppo, forestali, ornamentali barbabietola da zucchero,

Sintomi nell'animale da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine a dosi elevate, si mette in

pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:

manipolare con predenza

9 43 (100 g.l) 100 Esatlumuron puro g Cotormulanti q. h a g Compostzione:

Dow) Janco H. V. - Rofterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilinenti autorizzati

DowElnnco Ltd. - KING S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DIACHEM S.p.A. - 11.P. SIFA - Caravaggio (13G) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VF.)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Consolve (PD)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Lomovo S. Ciov uni (BG)

500 nd

Taglie autorizzate

1 - 2 Mtri

Carpocapsa pononella Cydla molesta: all'inizio degli sfatfall'imenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml Fillominatori (Cemiostoma, sfarfullamenti e prinu dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Consult 100 SC possiede un effetto di contaminanto nei confronti di tortricidi ricamatori e la tingide del pero ull'inizio degli Lithocolletis): trattare (Stephanitis pyrd). Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, pevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con

ALBICOCC O SUSINO: 1 illomin noni sfartallamenti e prinu dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsin 100-150 ml. all'unizio degli PESCO, NETTARINA, traftare (Lithocolletis):

OLIVO Prays cleae (tignola) Dacus cleae (mosca) 100 150 ml Trutare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime art. PAIATA: Dorffora: traft are aft; schiusur; delle uova 2550 mi ed eventu ilmente ripetere il trattamento 30 gg, più l'udi. CAVOI FIORE: Cavol iia trattare prima della schiusura delle uova 30 50

POMODORO, PEPERONE, MEI ANZANA, FACIOLINO centro Doriffora: 25-50 ml Piralite e laive di lepidotteri in genere: 30 75 ml Liriomyza trifoli: 100 ml. Tratture prima della schiusura delle uova. Ē

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Consultare un centro antiveleni.

evidenza metaemoglobinemia.

Ferapla: sistemica

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cusi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

BARBABIETOI A da zucchero mettue elcono 50 ml

Lirlomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Centro lepitotteri defogliatori in garere e l'urgide del piatano (Corythuen ellinta) 30-75 ml. ORNAMENTALL ARBOREE e 11 ORI Al I (compresi i vival) Attamente tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione,

PORESTALI (compresi i vival): Processionaria dei pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunca: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali. PIOPPO: contro Ilyphantria cunta: 35 70 ml NB Non tratture pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d acqua

tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida,

Consult 100 SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

per inalazione e per contatto con la pelle.

arvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è

Intervalto di steurezza: sospendere i trattanuani 80 GIORNI prima della racculta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e nebanzanu; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacœ, drupacœ, burbabietola da zuechero e cavolifore; 7 GIORNI per pomockoro e-peperate.

Menzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per ¡ li usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e

prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

ricamatori

delle prime neanidi: 125-200 ml.

MELO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis) trattare all inizio degli

DOSI (riferite a 100 litri d acqua)

efficace a dosi molto basse.

sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml

essenziale per assicurare l'efficacia del trattumento e per cviture danni ulle puante, ulle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione PERO Pallin: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all apparire Consult 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti di tortricidi

DA NON VENDI RSI SPUSO

IL CONTENITORI COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DI VI ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione smaltire secondo le nonne vigenti

Data di scadenza dell' autorizzazione come da Decicto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

-- 350 --

CONSULT® 100 SC

INSETTICIDA

Sospensione concentrata

Composizione: Easaflumuron puro

g. 9,43 (=100 g/l)

Coformulanti q.b. a

g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DowElanco B.V. - Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L.LF.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 20 - 50 ml

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Panoctine

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi



Partita n.: •

NOCIVO

Composizione:

g 30 (= 279 g/l)
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100
Contlene Glicole Etilenico

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Frasi di Rischio:

Consign di Prudenza.

Consevare fuori dalla portata dei bambhi.

Consevare britan di silmenti o margimi e di berande
Noi margiana ne bera he fumare diamite impego.
In caso di mesesere consultata il medica.
(se possible mostragili etchino).

Evitare il contaito con gi occi il e con la pete.
Usare i rottamorti protettivi e guariti adati.

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Titolare dell'Autorizzazione: Officine di Produzione:

Contenuto netto: Litri 900 - 1.000 ad esclusivo ust Registrazione n. 5890 Ministero della Sanità del 25/4/1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

delle industrie sementiere.

Norme Precauzionali: Noti operate contro vento. Non conteminate attre coltura; all'menti e bevainte o cotta d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Consultare un Centro Antiveleni

Concia delle sementi: cereali (contro Carle, Fusariosi, Septoriosi) 190 mi per 100 kg di seme. CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cereali : per grandi quantifativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti

ed occhiali protettivi. Confezione per esclusivo uso industriale

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune satvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscefazione compluta

AVVERTENZA GENERALE

I prodotto é tossico per i pesci ed i volatili domestici é nocivo per gli altri semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e animali domestici, bestlame ed insetti utili

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Tel. 02/96717.1 SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO 07/97

CUPRANIL 50

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

CUPRANIL 50 POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g. di prodotto contengono: Rame metallo puro g. 50 (sotto forma di ossictoruro tetraramico) Coformulanti ed inerti q.b.a. g. 100



CONTENUTO Kg. 1-5-10-20
Stabilimento di produzione: NOCIVO SULCOSA-Ventanilla-Callao-PERU'

MARK SRL - Viale Bianca Maria 25 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5065 del 29-11-1982

PARTITA N.

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare immediatamente il medico Se possibile mostrargli l'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI, denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C. emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

TERAPIA Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI

NON OPERARE CONTRO IL VENTO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE O CORSI D'ACQUA

MODALITA D'IMPIEGO

CUPRANIL 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile finemente micronizzato. La finezza delle particelle consente un'azione iniziale pronta, una copertura uniforme e completa delle parti trattate, una prolungata adesività, una notevole persistenza di azione e una maggiore resistenza al dilavamento.

Viene consigliato per:

- Melo e pero: contro ticchiolatura: g. 250/hl in primavera all'ingrossamento della gemma: g. 800-1000/hl in inverno (al bruno). Quest'ultimo impiego è valido anche per il controllo della Nectria e di tutti i cancri del ramo.
- Vite: peronospora: g. 400-500/hl in pre e post fioritura e nei trattamenti di "chiusura"
- Orticoltura: carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cucurbitacee, spinacio: g. 250-300/hl contro peronospora.
- Sedano: g. 250-300/hl contro ticchiolatura e septoria.
- Cipolla, pomodoro, patata: contro peronospora g. 400-
- Patata, pomodoro: contro alternaria g. 400-500 ht.
- Pisello: contro antracnosi g. 400-500/hl.
- Pomodoro: contro septoria batteriosi g. 400-500/hl
- Fagiolo, asparago: contro ruggine g. 400-500/hl.
- Olivicoltura: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g. 400-500/hi.
- Bieticoltura: contro cercospora kg. 3,5-4/ha.
- Agrumicoltura: contro allupatura, malsecco, antracnosi, marciume dei frutti, fumaggine g. 250-400/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: CUPRANIL 50 è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione dei Polisolfuri, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMTD).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero çasi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, King Davis Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau. Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

ZOLFO BAGNABILE 80

ZOLFO BAGNABILE COLLOIDALE NEUTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLE VITE, IL MAL BIANCO DEI FRUTTIFERI

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Zolfo colloidaleg	80
Supporti, disperdenti e coadiuvanti q.b. a. g 1	001

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

La sua estrema finezza rende il prodotto di grande efficacia contro l'oidio della vite ed il mal bianco del melo e del pesco, nonché verso alcuni acari parassiti. Lo ZOLFO BAGNABILE 80 ha pure azione complementare nei confronti della ticchiolatura del melo.

DOSI DI IMPIEGO

Lo ZOLFO BAGNABILE 80 si applica alle dosi di g 50-150 per 100 litri di acqua Le dosi più alte vanno usate nei momenti di bassa temperatura, riservando le dosi minime per i periodi più caldi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZOLFO BAGNABILE 80 è miscibile con gli esteri fosforici e con gli altri prodotti di uso estivo. Non è consigliabile unirlo ad olii o ad altri prodotti contenenti olii poiché entrando in reazione con tali prodotti potrebbe causare ustioni alle parti verdi. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofuanide. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. Devono essere inoltre osservate le Norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di :

MELE Black Ben Davis-Black Stavman-Calvilla Bianca-Commercio-Golden Delicious-Jonathan-Imperatore-Renetta-Rome Beauty-Stavman Red-Winesap.

PERE : Buona Luisa Davranches-Contessa di Parigi-Kaiser Alexander-Olivier de Serres-William-Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MARK Siril: - Viale Bianca Maria, 25-20122 MILANO

STABILIMENTO DI PRODUZIONE : FITOQUÍMICA, Lda, - 2070 CARTAXO-PORTOGALLO

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N.5061 DEL 29.11.1982

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

PESO: kg 1-5-10-25

Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

(insolfonabilità minima 95%) Emulsionanti quanto 6 puro paraffinico bianco Olio minerale basta a g 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Non operare contro vento - Evitara il contatto con la indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Conservare Il prodotto chiluso a chiave in luogo e non mangiare durante l'impiego del prodotto · Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua accuratamente con acqua e sapone. pelle, gli occhi a gli

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA DI IMPIEGO

Lo SPRAY OL si usa principalmente nella lotta alle 5 cocciniglie, uova di acarı, afidi, forme svernanti psilla, lepidotteri minatori, tingidi.

Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, sono seguenti:

pomacee: 3,5-4 5 1 (trattamenti invernali); 1 2 1 (trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, a base di parathion al 20%;

parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 drupacee 2,5-3,5 | (trattamenti di fine inverno). Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per la lotta al Corineo ed alla Bolla;

agrumi: 1-2 I (durante il periodo vegetativo); ofivo: 1-2 | (in pre-fioritura);

80

piante ed arbusti ornamentali 12 | (durante il periodo vegetativo). Con piante piu sensibili, tipo Taxus,

Lo SPRAY OL è usato comunemente alla dose di 8 10 I/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza del mais Oleandro, Lauro, abbassare le dosi

PREPARAZIONE DELL EMULSIONE

Lo SPRAY OL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

zineb, captano, mancozeb e derivati. Non usare i E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, trattamento con SPRAY OL

Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 12 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati prodotto cui lo SPRAY OL viene aggiunto. Devono Qualora si deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione informare il medico tossici prescritte per i prodotti più della miscelazione compiuta. inoltre essere

Fitotossicità": In caso di miscele, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti

precauzioni per i formulati aggiunti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni esclusivamente impiegare altro uso è pericoloso. qa Attenzione

essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali preparato.II condizione per evitare danni alle piante, alle persone ed agli danni derivanti da uso improprio del istruzioni predette rispetto delle animali. S.I V A.M. spA Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti 30 20124 Milano Tel (02) 66 708 1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - U.P. S.I.F A. - Caravaggio (BG) TERRANALISI s.n c. Renazzo di Cento (FE) IRCA Service Srl Fornovo S Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A Srl - Isola Vicentina (VI) CHEMIA SpA S. Agostino (FE)

de Registrazione Ministero della Sanità n 1479 24.01 1974

CONTENUTO litri 1 - 10 - 30 - 200

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME **VIGENTI.**

RISCHI DI NOCIVITÀ

eventuali In caso di miscela attenzione alle

SPECIAL

foraggere frumento polifiti selettivo per prati trifogliai), Coadiuvante nel diserbo del riso (medicai, cereali minori, pisello. Diserbante leguminose

Composizione 2 4 DB g 24 (sotto forma di sale sodico) coformulanti q b. a g 100

con prudenza ATTENZIONE: manipolare

per inalazione Sostanza pericolosa per ingestione per contatto con la pelle

prodotto chiuso a chiave in al bambini ed agli animali NORME PRECAUZIONALI Conservare questo luogo inaccessibile e domestici.

Non lumare e non magiare duranta l'impiego del Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre coltute, alimenti è bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo fa manipolazione ed in caso di contaminazione. avarsi accuratamente con acqua e sapone. prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
Sintomi: intrante per la cuta e mucose fino all'ulcarazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare miosi. Nause vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi.

tremori,ochvulsioni, ipotensione atteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus pet collasso vascolari beriferico. Avvertenza: consultare un centro antiveleni Ferapia sintomatica; ospedalizzare

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo prati polifiti

Chenopodium album (Farinaccio) Cirsium arvense e alcune infestanti a foglia larga: Rumex spp Il PRATI SPECIAL è efficace contro il romice da seme, arvensis (Senape), Solanum (Amaranto) retroflexus Amaranthus (Stoppione), Sinapis

'Artemisia', Centaurea cyanus (Fiordaliso), Galeopsis di acqua per ettaro, dopo una pioggia od Poligonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea Ihlaspi arvense (Erba storna), Artemisia vulgaris E' opportuno effettuare i trattamenti con 800-1000 araxacum officinalis (Soffione) Convolvulus arvensis (Fumaria), Papaver spp (Piantaggine), Erba porcellana), Sonchus spp (Crespino dei campil), tetrahit (Canapa selvatica), Lamium spp (Lamio) Stellaria media (Stellaria), Veronica persica (Veronica) un'irrigazione. Si possono prevedere: officinalis

foglia trilobata (prati al primo anno) o tra la 1a foglia trilobata e l'inizio della fioritura (prati più vecchi), alla inferiori ai 16-18C e con leguminose tra la 1a e la 4a · interventi primaverili: diserbare con temperature non dose di 4-5 l/ha;

inferiori a 24-25C (nelle ore più calde della giornata) e interventi estivi: diserbare con temperature non con piante di romice vicine all emissione dello scapo fiorale, alla dose di 4-5 I/ha.

- Diserbo foraggere leguminose (medicai trifogliai) : trattare tra la 2a e la 4a foglia oppure dopo il primo sfalcio, al ricaccio della coltura e delle infestanti alla dose di 4-5 I/ha in 800-1000 litri di acqua.

Diserbo frumento, orzo e cereali minori : intervenire durante la fase di levata, alla dose di 4-5 I/ha.

 Diserbo pisello : trattare allo stadio vegetativo compreso tra il 4a e il 6a nodo alla dose di 3-5 I/ha.

400 ml/ha si usa in miscela con 7,5-8,5 l/ha di MALERTOX GIAVONIL per il controllo dello Scirpus allo stadio giovanile di plantula, intervenendo con - Diserbo riso : il PRATI SPECIAL, alla dose di 300difformis (Cipollino) e Alisma plantago (Piantaggine d'acqua), Scirpus isaia perfettamente in asciutta (Quadrettone), mucronatus

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

sensibili, quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e di intossicazione Fitotossicità - Il prodotto può danneggiare colture Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati miscelazione compiuta deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo precauzionali prescritte per i prodotti più osservate verificassero casi medico della Devono inoltre essere Qualora si nformare il

contatto con tali colture anche sotto forma di vapori che il prodotto giunga pertanto, loreali: evitare portati dal vento.

impiega il prodotto è agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della esclusivamente impiegare altro uso è pericoloso Chi da Attenzione

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione improprio del preparato animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIVAM SpA Societa' Italiana Veterinaria Agricola 20124 Milano Tel (02) 66 708 1 Via Scarlatti 30

Officine di produzione

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SpA - Unità Prod.S.I.F A. - Caravaggio (BG) IRCA Service srl - Fornovo S Giovanni (BG) TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (FE) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Registrazione Ministero della Sanità n 2368 del 10 9 1980

5 0,250 - 1 litri Quantità netta IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

SVUOTATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

SKROLI

Diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 43 5 (≈ g/l 508 Coformulanti q.b a g 100 ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Ingestione, par Inglazione e per Sostanza pericolosa per contatto con la pelle

prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici NORME PRECAUZIONALI Conservare questo

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Conservara la confeziona ban ciflusa. prodotto.

Non contaminare alimenti e bevende o corsi. d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione Evitare it contatto con la pelle, gli ocohi e gli indumenti lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vento.

Sintomi di intessicazione: (Non specifici e rilevati su animali: con superdosaggil apatia, sonnolenza, difficultà respiratoria. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Ferapla: sintomatica

Veterinaria Agricola Milano Tel (02) 66708 1 Società Italiana 20124 MILANO S.I V A M. SpA Via Scarlatti, 30

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Officine di produzione:

Ministero della Sanità n 8852 Registrazione 16 05 1996

del

Data di scadenza dell autorizzazione 16 05 2006

Contenuto litri 1 - 5 - 10

MODALITA D IMPIEGO

Sorgo Agrumi, Melo Vite e per il diserbo totale di bordi stradali SKROLL è un formulato per il discrbo del Mais strade ferrate e aree industriali Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme delle infestanti od al massimo quando queste sono appena pre emergenza effettuato in Il trattamento viene spuntate

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare MAIS e SORGO: trattamento dopo la semina, impiegando I 2 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10 15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione.

di 12 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose

VITE AGRUMI MELO 12 su impianti giovani (1 3 anni) e 1 4 su impianti adulti (oltre i 3 anni) 3 foglie.

15-6 contro le infestanti annuali; 1 10-15 contro le infestanti BORDI STRADALI, STRADA FERRATE AREE INDUSTRIALI: perenni resistenti come ad es.: il Convolvolo e la Sorghetta da rizoma.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

triazinici, ammidici e dinitroanilinici autorizzati sulle colture COMPATIBILITA: Può essere miscelato con da trattare.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per essere rispettato il periodo di carenza più lungo

÷ miscelazione casi Qualora si verificassero della informare il medico tossici più intossicazione i prodotti

INTERVALLO DI SICUREZZA

compiuta.

sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di Se al trattamento erbicida segue la semina di colture almeno 12 n.esi per altre colture (bietole tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso pericoloso

derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. COMPLETAMENTE CONTENITORE 닐

DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO VIGENTI

KOLSOL FLU

Anticrittogamico liquido per la lotta contro gli Oidii

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) g 52 - Coformulanti q.b. a g 100 (Contiene glicole monoetilenico).

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua;
- non operare contro vento:
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

MUDALITA DI IMPIEGO
II KOLSOL FLUID è un formulato liquido autosospensibile a base di zolfo che si impiega alla concentrazione di 75-110 ml (100-150 g) per quintale di acqua nella lotta contro gli oidii sulle seguenti colture.

- Vite: trattare a partire dalla fase di grappolini visibili;

- Melo e pero: trattare a partire dalla fase di apertura delle gemme:

- Pesco, susino, albicocco, mandorlo: trattare a partire dalla scamiciatura dei frutticini;

- Frumento e altri cereali: trattare tra spigatura e fioritura;

- ramento e alli cereali. Itattare la Spigatia e infora,
 Carciofo, cardo, cucurbitacee, melanzana, peperone, pomodoro,
 pisello: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
 Fragola: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
 Tabacco: trattare a partire dalla fioritura;
 Rosa: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
 Colture floreali, ornamentali e forestali: trattare durante l'intero periodo vegetativo.

Usare la concentrazione maggiore con temperature e insolazione basse, diminuendola all'aumentare di queste.

Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde. Il prodotto si versa direttamente nel serbatoio della irroratrice senza necessità di prediluizione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di olii minerali, captano, DDVP, binapacryl, diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e captano. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

Devono inotitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITÀ: Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior periodo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C.
Su cultivar zolfo sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Staymared, Stayman, Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman,

Renetta di Champagne; pero: ad es. Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: ad es. Armgold Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven, vite: ad es. Sangiovese). Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66.708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7024 del 26.03.1987

CONTENUTO: litri 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

II PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

NETGROUND 30

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

esplicare

sembra

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Glyphosate puro g 30 (350 g/litro)

Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. mangiare durante l'impiego del prodotto.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

RCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Il prodotto si impiega nelle dosi di 3 5 12 litri per ettaro in

DOSI E SETTORE D IMPIEGO

efficacia ridotta

Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, (Arancio Mandarino

Limone, Pompelmo)

300 400 litri di acqua sull'interfila delle seguenti colture

HARUM MEGAH (M) SDN.BHD. - Pasir Gudang, Johor-ALTHALLER ITALIA Srl · S. Colombano al Lambro (MI) SANACHEM (PTY) LTD - Chloorkop - South Africa

Registrazione Ministero della Sanità n. 9204 10.04.1997

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: 10.04.2007

Barbabietola da zucchero Pomodoro, Melanzana Carciofo,

dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati

Leguminose e Graminacee effettuare trattamenti solo con

attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc..)

Contenuto:

ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

operare contro vento Dopo la manipolazione e in caso di Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua Non contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

(Piantaggine), Taraxacum officinalis (Soffione), Rumex spp (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Crespino dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 It/Ha contro Convolvulus Sorghettal, Agropyron repens (Gramignone) Ranunculus 5-5,7 lt/Ha contro Cyperus rotundus (Cipero), Cirsium arvense (Stoppione) Artemisia vulgaris (Romice) e Felci - 8 10 It/Ha contro Convolvulus arvensis Potentilla spp (Fragolaia), Plantago arvensis all'inizio dello sviluppo. spp (Ranuncolo) (Artemisia), anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull animale ha mostrato una marcata azione tossica e Il prodotto è un fosforganico che nella sperimentazione attività congiuntiviti

dermatiti

faringiti, nausee, vomito diarrea apatia

Terapia sintomatica

Sintomi di intossicazione

irritante cutanea

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA II prodotto si impiega da solo.

infestanti Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi tuberi, stoloni e

Il prodotto deve essere impiegato in post emergenza delle

EPOCA DI IMPIEGO post emergenza

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

luce solare favoriscono l'azione del prodotto Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo attacchi parassitari, ha

bulbi. Temperatura alta, elevata umidità dell'aria e intensa

vicíno alla zona tarttata Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munito di schermi protettivi Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale FITOTOSSICITA' Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, traici e rami erbacei polloni e colture erbacee RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

siano Non rientrare nei campi e nelle serre prima che trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli evntuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura evitare danni alle piante alle persone ed agli animali Drupacee: (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino); è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva

DA NON VENDERSI SFUSO

₽

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

œ

Segale, Riso, Mais Prati, Vivai Trattare con infestanti già

emerse

coltivazione di Barbabietola da zucchero, Frumento Orzo

Terreni Agrari in assenza di coltura, prima o dopo Asparago trattare in pre-emergenza della coltura;

infestanti presenti 4-4 5 lt/Ha contro Sorghum halepense

DOSI D IMPIEGO: 3 5 It/Ha contro la maggior parte delle

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso, frumento, orzo e avena.

COMPOSIZIONE

g 25 MCPA puro g 25 (da sale sodico potassico) 281,2 g/l) - Coformulanti q b a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Φ Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali. domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare alimenti e bevande o corsi pelle, gli occhi e evitare il contatto con la non operare contro vento del pradotto d acqua

COD Ŧ accuratamente Ę ed manipolazione tavarsi contaminazione, acqua e sapone ndumenti

lpotensione Nausea, vomito, cefalea, ipartermia, sudorazione, iporellessia, parestesie, vasodilatazione, all'ulcerazione delle mucose oro-faringeà Sintomi: irritante per cute e mucose Danni al SNC: vertigini, atassia, nevitti e neuropatia perifericha. convulsioni. esofagea; irritante oculare, miosi. Ø INFORMAZIONI PER IL MEDICO dolon addomināli, diarrea. tachicardia tremori, paralisi, arteriosa,

spasmi muscolari in genere precedono di poco ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: alterazioni

Exitus per collasso yascolare pariferico. Ferapia sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO

riso: durante il trattamento togliere 'àcqua almeno sino a scoprire la porzione superiore delle infestanti; ridare acqua 24 ore dopo Si useranno 1-2 I/ha dalla 4ª alla 6ª foglia sul culmo principale e 2-3,5 I/ha dopo l'accestimento, dalla 4ª alla 6^a foglia sui germogli secondari. Diserbo del

Al momento del trattamento, la risaia non deve superficie degli appezzamenti coperta da qualche ancora la trovarsi in asciutta, ma presentare centimetro di acqua onde evitare danni.

cereali minori (le dosi minime a malerbe poco Diserbo del frumento, orzo, e avena: le dosi variano da 2 a 3,5 I/ha per il frumento e da 1,5 a 3 I/ha per i e viceversa). Non trattare temperature inferiori ai 15°C. sviluppate,

II MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

diserbo del frumento, orzo e avena è più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione formulati deve essere rispettato il periodo di carenza MALERTOX GRANO RISO può essere impregato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel impiegato normalmente da solo, salvo la miscela con CF-2. Avvertenza: in caso di miscela con altri precauzionali prescritte per i prodotti più tossici COMPATIBILITÀ" - Nel caso del diserbo del riso della medico miscelazione compiuta. informare caso del

ä

prodotto giunga a contatto con tali colture, anche danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il FITOTOSSICITÀ' - Non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali esclusivamente impiegare altro uso è pericoloso. qa Attenzione

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

animali.

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) CHEMIA SpA - S Agostino (FE) Officine di Produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrèe (Belgio)

Caravaggio (BG DIACHEM S.p.A. U P. S.I F A SCAM Srl - Modena (MO) la taglia da litri 5

g 1642 = Ministero della Sanità Registrazione 28.9 1974

S.I V A M. S p A Società Italiana Veterinaria Agricola Milano 20124 Milano Tel 02 66708.1 Via Scarlatti, 30

CONTENUTO litri 1 - 5

ESSERE PUO NON CONTENITORE RIUTILIZZATO 닐

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SUO SMALTITI RESIDUATO SECONDO LE NORME VIGENTI IL PRODOTTO MBALLAGGIO

BAGNANTE ADESIVO S

Coadiuvante ad azione tensioattiva ed adesiva delle poltiglie antiparassitarie

COMPOSIZIONE

Miscela di arilalchilsofonati e di eteri di condensazione di poliossietilene puri g

Eccipienti q b a g 100

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare medico per i consueti interventi pronto soccorso

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' DI IMPIEGO

maturazione che presentano la buccia trattamenti una cattiva prossimi alla pruinosa (quali susino, uva); con insetti distribuzione del prodotto, in particolare o crittogame che si fanno bagnare a olivo, barbabietola) o con foglie giovani; su piante a foglie cerose (quali agrumi, serve S de: II BAGNANTE ADESIVO antiparassitari evitando con frutti migliorare l'efficacia piante

atica (cocciniglie, oidio ad esempio)

II BAGNANTE ADESIVO S è santischiuma. Per la sua azione adesiva vonsente economia nella quantità di vantiparassitario e nel numero dei trattamenti.

La dose di impiego nei casi normali è di 30 ml per 100 litrì d'acqua; nei casi più difficili 50 ml.

III BAGNANTE ADESIVO S va versato direttamente nel serbatoio degli irroratori a miscela già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' compatibile con tutti gli antiparassitari e miscele degli stessi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme il precauzionali prescritte per i prodotti più di tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

IL PERIODO DI CARENZA È QUELLO DEL P A. AGGIUNTO

miscelazione compiuta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

Tel 02-66708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SpA-U P. S.I.F.A-Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (BG) Registrazione Ministero della Sanità n 2357 del 20 12 1976

Quantita' netta litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LENORME VIGENTI.

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

Sospensione Concentrata



Dodina g 40 (= 404 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Partita n.: •

IRRITANTE

Frasi di Rischio: irritante per gli occhi.

Consigli di Prudenza:

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata del bambini

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego
Proteggarsi gli occhi/la faccia,
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargil l'efichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francla)

L.I.F.A. S.r.i. - Vigonovo (VE)

trattamenti curativi

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di Confezionamento

Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/88 .R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: mi 20 - 50 - 200 / 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

8	5 8	3	Į.	藚.	Š			
*****					enne			w,
***			×	×		×		
			×	₩.		8		
	×			8		×.	×	₩
			×		*	8	8	
	×.		*		篆.	ž:	8	*
	*			Ä,		Ť.,		
	×	8	*		*		ě	
		8	<u>I</u>	×			×	
			Ŕ	×		8		₩.
W			₹,		*			
		₩,	₩	3		2		
**			3	*	×			
2								湮
			X	*	*	V,	2	
	o		*	8	Ź			
	Ŧ		3		2		Ž.	
3	3		3	×	*	ķ.	*	3
	3			8	Ž.	Ø	缴	繿
	2	Ē			¥	T		2
ne Preceuzion		3		*	Ž	Ž.	*	淫
*	٤	2		- X	8	Ä	S	mauftere un Centro Antiv
	Ž	20	Z.	'n.	Ø	2	Š	8

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle attre malattie delle cotture CARATTERISTICHE sotto elencate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ero): contro ticchiolatura del melo e indrosporiosi milia iorineo e monilia iorineo		
); contro ticchiolatura del melo e psporiosi teo e monilia caduta foglie e inizio rigonfiamento one asi di floritura-caduta petali pre-raccolta	FRUTTICOLTURA	DOSI (m/hi)
ssporiosi neo e moniila saduta foglie e inizio rigonfiamento nne asi di floritura-caduta petali pre-raccolta	Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e	
bsporiosi leo e moniila caduta foglie e inizio rigonfiamento nne asi di floritura-caduta petali pre-raccolta	del pero:	80 - 100
osporiosi teo e monifia saduta foglie e inizio rigonfiamento nne asi di foritura-caduta petali pre-raccolta	trattamenti preventivi:	120 - 150
osporiosi teo e monifia caduta foglie e inizio rigonfiamento nne asi di floritura-caduta petali pre-raccolta	trattamenti curativi	
neo e moniila baduta foglie e inizio rigonfiamento ane asi di floritura-caduta petali pre-raccolta	Cillegio contro cilindrosporiosi	
neo e monifia caduta foglie e inizio rigonfiamento nne asi di floritura-caduta petali pre-raccolta	trattamenti preventivi	5
neo e moniila caduta foglie e inizio rigonfiamento one asi di floritura-caduta petali pre-raccolta	contro Botrytis e Monilla	100 - 150
saduta foglie e inizio rigonfiamento one asi di fioritura-caduta petali pre-raccolta	Albicocco contro corineo e monilia	
caduta foglie e inizio rigonfiamento nne asi di floritura-caduta petali pre-raccolta	trattamenti preventivi	150 - 200
caduta foglie e inizio rigonfiamento nne asi di floritura-caduta petali pre-raccolta	Pesco	
bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento regetazione regetazione ante le fasi di floritura-caduta petali le fasi di pre-raccolta o ticchiolatura	contro bolta e corineo	
egetazione rante le fasi di floritura-caduta petali le fasi di pre-raccolta o ticchiolatura	 trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento 	150 - 200
regetazione regetazione le fasi di fioritura-caduta petali le fasi di pre-raccolta o ticchiolatura	gemme)	
ante le fasi di floritura-caduta petali le fasi di pre-raccolta o ticchiolatura	trattamenti in vegetazione	5
s-caduta petali	contro Monitia	
	trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	100 - 150
	trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	150 - 200
, ivi	Nespolo contro ticchiolatura	
	- trattamenti preventivi	80 - 100
	- trattamenti curativi	120 - 150

100 - 180 80 - 100 120 - 150 120 - 150 oppicoltura contro Marssonina brunea Olivicoltura contro "occhio di pavone ragola contro botrite e vaiolatura Hicoltura contro peronospora rattamenti preventivi

150 - 200 150 - 200 100 - 150 8 Spinacio contro peronospora e ramularia Spolla contro peronospora Sedano contro septoriosi trattamenti preventivi rattamenti preventivi rattamenti preventiv trattamenti curativi LTURA

Pomodoro contro peronospora e septoriosi	
trattamenti preventivi 15	150 - 200
contro fusariosi 200 distribuendo 3-4 el piede delle piante	200 distribuendo 3-4 g/mq al piede delle piante
Patata contro peronospora	
trattamenti preventivi	150 - 200
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	
contro peronospora e antracnosi	150 - 200
trattamenti preventivi	
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	
trattamenti preventivi	100 - 150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prodotto non é compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaryl, D.D.V.P. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

niscelazione compluta.

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato. Avvertenza: Da non implegare durante la floritura.

TOSSICITA'

Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 I prodotto é tossico per animali domestici, bestlame e pescl. giorni dal trattamento.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle gli usi consentiti: ogni attro uso é pericoloso. Chi Implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

DA NON VENDERSI SFUSO persone e agli animali



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 2014 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direztone a Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 0299717.1 Direztone a Varministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 0299717.1 DIREZTI TECHICI, 40138 BOLOGIAN - Vita B. Provaglia, 3 - Tel. 05193.32.88 PERMANENZA TELEFONICA: (0962) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

07/97

150 - 200

Finocchio, carota, basilico contro peronospora e cercospora: trattamenti preventivi

Syllit flo

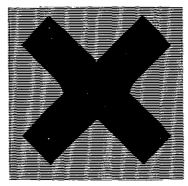
Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

Sospensione Concentrata

Partita n.:

Composizione:

Dodina g 40 (= 404 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio:

irritante per gli occhi.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Officine di Confezionamento

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/88

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

	•		೮	<u>ō</u>	Sir (
************		-	2101	,,,,,	*******
300000000000000000000000000000000000000					
		27)		٦Ŷ٠	
100	673		8E	8.	£300.00
20.22×3	380		₩.	×.	
		w.	XΞ	10	******
	803	88	382	×C	
	œ	31	100	32.	
800 B. 80	833	ga.	366	ж.	***************************************
			Œ	3.	
	g83.	Ø.	86	m	
		ĸε	ΧE		*************************************
		36	87	8	*****
		8.	₩.	3) >	
	20		**	3°	***************************************
Surface of	ĝφ,	્યું∙	~;;;	Ж.	
		X.	ж.	*	
		833		Ж.	******
300000		31	:85		
	$m_{\tilde{t}}$	ŒΕ	333	125	
	300	80	X.	33,	
	8.0	937	:32	80	
	35	М,			
2555 40	~	30	33	9	
-(3/4)	22	182	₩*	ж.	***************************************
and the second	ت.	æ	88	٠ <u>٠</u>	
77.200.200	%-±	12.	23	80	3000
			ඎ:	31	
į		337	æ	200	***************************************
	16	ă.	30.2	٠.	*****
200 200 20	201	ж.	**	84	*******
	en:	ж.	383	85	***************************************
	्रीक	87	32-	**	
890 X 3		80	84	%.	*****
	ಿತ	88	92	e e	
16 4 6 10 m	**	æ	8.	ж.	
2000	(A)	25	82	χ.	******
SS-20-00-2		882	(E.	2.	
303000	200	*	300	20	****
	84	₩ŧ	37	×.	****
	10	Κŧ	*	35.	
3 4 3 32	\sim	88₽	**	w	
	87	Ø:	28.2	25	******
	****	822	72	44	
2002/0006		84	38.5		******
		88	æ	no.	- E
	000	ø.	51	1	‱ .€
		88	Y S	贫.	- S
	Sec. 1	91	X.	37	Centro Amil
	940	80	· (*)	М.	‱ ≒
9000 X X		885	ΚZ	æ	
2200	800	87	1.3	×	 8
22 23 X E	200	Ø.	32	43	₩ #
858E3	80	80	g a	ĸ.	₩.
33 K 2 K 2 K 2 K 2 K 2 K 2 K 2 K 2 K 2 K	688	œ.	жŝ	63 %	₩ 0
22020	Beech	883	28.	ж.	e
	94	W	89	89	₩# ₽
8 8 €		183	38	緩	
1 3/2-15-	多类	œί	<i>*</i>	3.7	(2.0)
27000	90	ø	w/	26	18
	90	χį	3/	1	受し
	3.6	ø£	r:z	20	\$\$:&-
90000		w	1	a.	PE 5
		er.	Mil.	XX.	

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico transtaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchloiatura e delle attre malattie delle cotture sotto elencate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO	DI IMPIEGO	
FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/hi)	
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e		
del pero:	80-180	
trattamenti preventivi:	DE1-021	
trattament curativi		
Ciliegio contro cilindrosporiosi		
trattamenti preventivi	190	
contro Botrytis e Monilia	100 - 150	
Albicocco contro corineo e monilia		
trattamenti preventivi	150 - 200	
Pesco		
contro bolla e corineo		
trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento	150 - 200	
gernme)		
trattament in vegetazione	9	
contro Monilia		
 trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali 	100 - 150	
trattamenti nelle fasi di pre-raccotta	150 - 200	
Nespolo contro ticchiolatura		
- trattement preventivi	80-100	
- trattamenti curativi	120 - 150	
Fragola contro botrite e valolatura		
trattamenti preventivi	120 - 150	
Viticoltura contro peronospora		
trattamenti preventivi	100 - 180	
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	100 - 180	
Pioppicottura contro Marssonina brunea		
trattamenti preventivi	80 - 100	
traftamenti curativi	120 - 150	
ORTICOLTURA		
Cipolla contro peronospora		
trattamenti preventivi	8	
trattamenti curativi	150 - 200	
Spinacio contro peronospora e ramularia		
trattamenti preventivi	100 - 150	
Sedano contro septoriosi		
trattamenti preventivi	150 - 200	

Finocchio, carota, basilico contro peronospora e	
cercospora: trattamenti preventivi	150 - 200
Pornodoro contro peronospora e septoriosi	
L trattamenti preventivi	150-200
- contro fusariosi	200 distribuendo 3-4 g/mq al plede delle plante
Patata contro peronospora	
trattamenti preventivi	150 - 200
Cucurbitacee (meione e cocomero in pieno campo)	
contro peronospora e antracnosi	150 - 200
rattamenti preventivi	
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	
trattamenti preventivi	100 - 150
INC. A CALLES AND THE CO. LANCE AND THE CALL	1014 11111

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

prodotto non é compatiblie con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile carbary

Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa

Awertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Non trattere con acque fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Per la Goiden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori alto 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate al raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato.

Awertenza: Da non Implegare durante la floritura.

TOSSICITA

Il prodotto é tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dai trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccotta

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare. danni alle plante, alle persone e agli animal

DA NON VENDERSI SFUSO



Thone-Poulenc Agro S.p.A.

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 - Tel. 02/96717.1 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0962) 44.31 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

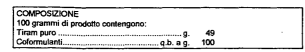
07/97

SILFUR[®] GD 50 FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE GRANULI IDRODISPERSIBILI

SILFUR® GD 50

⁸Marchio SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità nº 229 del 22.11.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede 'Gpaca Ci. 20 - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Partita nº.

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(50 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 10 - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato
Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gand (Belgio); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, avarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungi-ne, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA

- Pomacee: Ticchiolatura e mummificazione dei frutti (Monilia spp.); trattamenti pre-fiorali: g 300; trattamenti post-fiorali: g 250; trattamenti pre-raccolta: g 300.
- Drupacee: Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia: tra invernali: g 500-700; trattamenti primaverili-estivi: g 200-300. Vite: *Botrytis* o Muffa grigia: g 250-300.
- Fragola: Botrytis o Muffa grigia e Vaiolatura rossa: g 250-300.

ORTICOLTURA

- Fagiolo: Botrytis, Antracnosi, Ruggine: g 300-400.
- Lattuga, Cipolla ed Aglio: Botrytis o Muffa grigia: g 300-400.
- Pomodoro: Ticchiolatura, Alternariosi e Septoriosi: g 200-250.
- Cavoli: Ruggine bianca, Botrite, Marciumi da Phoma: g 250-300. Carciofo: Muffa grigia, Sclerotinia, Rizoctonia ed Ascochyta: g 250-300.
- Asparago: Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia: g 250-300.
- Ortaggi a foglia: Botrite, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Rizoctonia, Septona, Cladosporiosi, Ascochyta: g 300.
- Ortaggi a radice: Alternaria, Muffa grigia, Septoria, Antracnosi: g 250-300.

Ortaggi a frutto

- Cucurbitacee: Botrite, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: g 250-300.
- ⇒ Legumi: Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: q 250-300.
- Solanacee: Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma, Muffa grigia: g 250-300.

PATATA: Alternaria, Peronospora: g 250-300. TABACCO: Peronospora ed Oidio: g 300-400.

FLORICOLTURA

- Garofano: Ruggine e Fusariosi: g 200-400.
- Rosa: Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200-400.

 Tulipano, Crisantemo e Ciclamino: Botrytis e Oidio: g 200-400. Concia della semente contro Botrytis spp., Fusarium spp. (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi (Colletotrichum spp.): g 300-400 per quintale di materiale.

Semenzai e letti caldi

Disinfezione del terreno contro il mai della tela: g 300 (usando 4 litri di misceta per ma.).

Trattamento alle sementi, bulbi, tuberi, rizomi

- Cereali (Tilletia spp., Septoria spp.), Mais (Malattie da funghi all'esterno del Cereali (Tilletia spp., Septoria spp.), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme: Rhyzoctonia spp., Fusarium spp.), Cavoli e Colza (Alternaria brassi-cae), Pisello (Antracnosi: Ascochyta pisi), Melone (Cladosporiosi: Cladospo-num cucumerinum), Lattuga (Antracnosi: Marssonina spp.) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) (Pythium, Rizoctonia, Phoma, Fusarium): g 200-300 per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua.
- Barbabietola da zucchero: Mal del piede (Phoma betae), Rhyzoctonia spp.: g
- 600 per quintale di seme.

 Altre floreali: Pythium, Rizoctonia, Phoma, Fusarium: concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di materiale.

TRATTAMENTO REPELLENTE

Alberi, arbusti: contro roditori e selvaggina applicare una sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioe un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per au-mentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnanteadesivo IROL per ettolitro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili. Il formulato e incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

pno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SEUSO

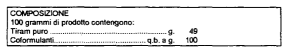
Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

900 35643.386

SILFUR" GD 50 FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

SILFUR® GD 50 *Marchio SiLIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n* 229 del 22.11.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Cocciono - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Il contenitore non può essere riutifizzato

Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gand (Belgio): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio. Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatora. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE LANTA I LEXISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acupinco, efficace contro numerose malattie fungine, quali la

Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Conneo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Ticcritolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa

azione di contenimento ne riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili, si impiega alle seguenti dosì per ogni 100 litri

FRUTTICOLTURA

- Princoct Tura
 Pomacee: Ticcholatura e mummificazione dei frutb (Monilia spp.); trattamenti pre-fiorali; g
 300; trattamenti post-fiorali; g 250; trattamenti pre-raccolta. g 300.
 Drupacee: Bolla, Conneo, Cancro dei rametti, Monilia: trattamenti autunnali-invernali; g
 500-700; trattamenti primaverili-estivi: g 200-300.
 Vitte: Botlytis o Muffa gngia. g 250-300
 Fragola: Botlytis o Muffa gngia e Vaiolatura rossa; g 250-300

- ⇒ Fragola: Bobyts o Muffa gngia e Vaiolatura rossa: g 250-300
 ORTICOLTURA
 ⇒ Fagiolo: Bobytis, Antracnosi, Ruggine g 300-400.
 ⇒ Lattuga, Cipolla ed Aglio: Bobytis o Muffa griga: g 300-400
 ⇒ Pomodoro: Ticcholatura, Alternancie i Septonosi: g 200-250
 ⇒ Cavoli: Ruggine bianca, Botrite, Marciumi da Phomei g 250-300.
 → Carcioro Muffa grigai, Sclerotinia, Rizoctonia ed Ascochyta: g 250-300.
 → Asparago: Muffa griga, Ruggine, Rizoctonia: g 250-300.
 → Ortaggi a foglia: Botrite, Antracnosi, Alternana, Sclerotinia, Rizoctonia, sponosi, Ascochyta: g 300.
 → Ortaggi a radice: Alternana, Muffa grigia, Septona, Antracnosi: g 250-300

Ortaggi a frutto

- Cucurbitacee Botnte Antractiosi Clarlosporiosi Alternaria Scientinia: d 250-300
- ⇒ Legumi. Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: g 250-300,
- Solanacee Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma, Muffa grigia: g 250-300

PATATA. Alternana, Peronospora: g 250-300. TABACCO: Peronospora ed Oidio: g 300-400

FLORICOLTURA

- NRICOLTURA
 Garofano Ruggine e Fusanosi g 200-400.
 Rosa. Peronospora. Ruggine e Oidio: g 200-400
 Tulipano, Crisantemo e Ciclamino Bothytis e Oidio: g 200-400. Concia della semente contro Bothytis spp. Fusarium spp. (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi (Colletotrichum spp.): g 300-400 per quintale di matenale.

enzaj e letti caldi

- Disinfezione del terreno contro il mal della tela g 300 (usando 4 litri di miscela per mq.).
- ⇒ Disinfezione del terreno contro il mal della tela g 300 (usando 4 itri di misceta per mq.).
 Trattamento alle sementi, butibi, fuberi, rizomi
 ⇒ Cereali (Tilletia spp. Septoria spp.), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme Rhyzoctonia spp. Fusanum spp.). Cavoli e Cotra (Alternana brassicae), Pisello (Antracnosi Ascochya pis), Melone (Cladosponosi Cladosporum cucumennum), Lattiuga (Antracnosi Marssonina spp.) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) (Prythium, Rizoctonia, Phoma, Fusanum): g 200-300 per quintate di materiale in (5-1,5 litri di acqua.
 ⇒ Barbabbetola da zucchero Mal del piede (Phoma betee), Rhyzoctonia spp.: g 800 per quintate di sema.
- quintale di seme
- Altre floreali Pythium, Rizoctonia, Phome, Fuserium: concia del materiale di propagazione alla dose di gi 200-300 per quintale di materiale TRATTAMENTO REPELLENTE

Albert, arbusts contro roditon e selvaggina applicare una sospensione al 20% (2 kg di prodotto in 10 lith d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere. Le dosi indicate si irfenscono a trattamenti effettuato con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamento con pompe a volume notato lo somministrando cioè un minori quantitativo.

WE SWAS SEE

di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distri-buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

sione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

- imenti: riempire il serbatoio dell'imoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) di rettamente atl'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'imoratrico, onde facilitare la sollubilizzazione della confezio-ne e l'omogeneizzazione della miscoela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

na, Septoria, Clado-

COMPATIBILITA
Il prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza
più lungo. Devono inottre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

FITOTOSSICITA
If prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune vanetà di pero: Butrira Clairgeau, Contessa di Parigi, Triorifo di Vienna,
Abate Fetel, Armella, Butrira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizo, Gentii banca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Soipione,
Spadonar d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.
Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residiu di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si
consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali dom

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.
Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

parato
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione corne da Decreto Ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









dell'irroratrice per

mero previsto di sacchetti idro-solubili chiusi minuti) ed. (come da etiatomizzatore zione l'agitatore

scioglimento dei sacchetti (3-4

aggiungere la acqua, necessa na alla corretta bagnatura della

SILFUR® GD 50

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI **FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE**

Registrazione Ministero della Sanità nº 229 del 22.11.1971

COMPOSIZIONE

Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO**

PULVIRAM 32% Cu

anticrittogamico per trattamenti in polvere bagnabile

PULVIRAM 32% Cu

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 32

- tensioattivi e supporto inerte

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione : Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti pro-

tettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8957 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaget, diarrea ematica, colche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena è BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un centroantiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronosposra della Vite	g. 600
- Ticchiolatura del Pero e del Melo, trattamenti pre - fiorali	g. 600
- Bolla, Corineo Cancro dei rametti del Pesco, trattamenti autunno - invernali	g. 1250
- Occhio di pavone dell'Olivo	g. 650
- Cercosporiosi della Barbabietola da zucchero	kg. 5-6
di prodotto per ettaro di coltura in 500 - 600 litri di acqua.	ŭ

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire seguendo criteri preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metulparathion, TMTD.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici. "Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione: ...

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PULVIRAM 50% Cu

anticrittogamico per trattamenti in polvere bagnabile

PULVIRAM 50% Cu COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50

- tensioattivi e supporto inerte

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indu-

menti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



g. 400-500

g. 400-500

g. 800-1000

g 500

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8958 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONAL1: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia simomatica.

Consultare un centro antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronosposra della Vite

- Peronospora e Septoria del Pomodoro, Peronospora e Alternaria della Patata,

Antracnosi del Pisello

- Ticchiolatura del Pero e del Melo, nei trattamenti pre - fiorali - Bolla e Corineo del Pesco e del Mandorlo nei trattamenti autunno - invernali

- Occhio di pavone e Lebbra dell'Olivo

g. 500-700 Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire seguendo criterio preventivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metilparathion, TMTD.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione : ..

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARB - 6

CARB - 6

composizione :

- Carbaryl (esente da Beta naftolo)

g. 6 qb a 100

- Eccipienti, inerti, coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8967 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

METODI DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

kg. 15 - 20 per ettaro
VITE - AGRUMI - OLIVO : contro le Tignole
FRUTTIFERI IN GENERE : contro Tortricidi e larve di vari altri Lepidotteri.

PATATA: contro la Dorifora CAVOLO: contro Cavolaía, Mamestra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': se ne sconsiglia l'impiego in associazione a formulati a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura. Sul Melò non impiegare il prodotto per 30 giorni dopo la fioritura

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci, il bestiame e per le api.
INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 7 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

NOCIVO

PHALTAN 6

anticrittogamico in polvere secca

PHALTAN - 6 COMPOSIZIONE

- FOLPET puro g. 6 qb a 100 - Inerti coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi -Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polyeri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli etichetta)



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8959 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro infestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia sintomatica

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CONCENTRAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

kg. 18 - 20 per ettaro, contro la Muffa grigia dell'uva e la Peronospora della Vite ad azione contemporanea. METODI D'IMPIEGO

La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino a formare una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del principio attivo.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca. Non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Olii bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempo di rientro: 12 ore dopo il trattamento.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

— 371 —

SOLFOTHIRAM 50/10

anticrittogamico in polvere secci

SOLFOTHIRAM 50/10

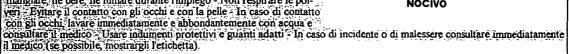
COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 50

- TIRAM puro - Eccipienti inerti g. 10 qb a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bamhim - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le pol-





NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8960 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 10%; ZOLFO (esente da

Selenio 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
TIRAM Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite uritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio, intiazione delle prime vie aeree, proncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC atassia cefalea confusione.

depressione iporellessia.

Effetto Antabuse si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot, e si manutesta con nausea, vomito, antabuse si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot, e si manutesta con nausea, vomito, antabuse si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot, e si manutesta con nausea, vomito, antabuse si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot, e si manutesta con nausea, vomito, antabuse si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot, e si manutesta con nausea, vomito, antabuse si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot, e si manutesta con nausea, vomito, antabuse si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot, e si manutesta con nausea, vomito, antabuse si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot, e si manutesta con nausea, vomito, antabuse si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot, e si manutesta con nausea, vomito, antabuse si ventica in caso di concomitante di alcoot, e si manutesta con nausea, con concomitante di alcoot, e si manutesta con nausea, con concomitante di alcoot, e si manutesta con concomitante di alcoot, e si manute di alcoot, e si m sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica,: Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica. Avvertenza consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

Kg. 20 per ettaro COLTURE E AVVERSITA'

VITE: Oidio, Peronospora e Muffa grigia

PESCO: contro Oidio e Corineo

METODO D'IMPIEGO: La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendo uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie

EPOCA DI APPLICAZIONE: coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici ed antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibilie con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame. FITOTOSSICITA': può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e su Vite Sangiovese. Deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del captano.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO 1'RA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SELISO

POLTIR - 10

anticrittogamico in polvere secca

POLTIR - 10 COMPOSIZIONE

- TIRAM puro

g. 10 Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non

respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente è abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8961 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irrita-zione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea vomito, sudorazione, sele miensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomática. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

kg. 30 - 40 per ettaro contro : Peronospora e Botrytis della VITE, Bolla e Corineo del PESCO, Vaiolatura e Botrytis della FRAGOLA, Sclerotinia e Antracnosi della LATTUGA, Fusariosi del GAROFANO, Botrytis del TULIPANO. METODI DI IMPIEGO

il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del princpio attivo (Tiram). EPOCA DI APPLICAZIONE: coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibilie con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame. FITOTOSSICITA': può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven. Può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTIR - 45

POLTIR - 45 COMPOSIZIONE

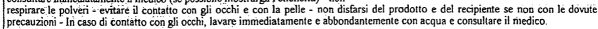
TIRAM puro

qb a 100 - Coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non





NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8962 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintornii cutei eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazzone, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

DRUPACEE: Bolla e Corineo (trattamenti autunno - invernali) g. 500 - 600; trattamenti primaverili - estivi g. 250. POMACEE: Ticchiolatura (sino alla fioritura) g. 250 - 300

FRAGOLA: Muffa grigia g. 300
GAROFANO: Fusariosi (solo infezioni esterne) g. 200 - 400
ORTAGGI E FLOREALI: Septoria, Antracnosi g. 200 - 300

CONCIA DELLE SEMENTI: Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Botrytis, Alternariosi per ogni 100 kg di seme g. 300.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

METODI D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, ındi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo evitando il trattamento nelle ore calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con i prodotti rameici e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clargeau, Butirra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Trionfo di Vienna, Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico su colture precedentemente trattate con Rame

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione : ...

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato DA NON VENDERSI SFUSO

CAP - 44

anticrittogamico in polvere bagnabile

CAP - 44

Composizione

- Captano puro

g. 44

- Coadiuvanti

qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediata-

mente gli indumenti comaminati - Non respirare le polven - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n 8963 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0 1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

g. 250 contro Ticchiolatura e Marciume Bruno del MELO e del PERO, nei trattamenti primaverili - estivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri ecc.) con Olii e con Zolfi

Deve trascorrere un periodo di almeno tre settimane da un trattamento con prodotti oleosi o a base di Zolfo.

AVVERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA'

puo nsultage fitotossico su alcune cultivar di Melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di Pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 15 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contetto con la pelle"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S

Anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 80

- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATIUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 250 - 450

- Viticoltura

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

g. 250 - 350

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

Registrazione n. 8964 del 25/10/96 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S

Anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90

- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORMÉ PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'EMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacce, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 250 - 450 g. 250 - 350

- Viticoltura

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla biança, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

Registrazione n. 8965 del 25/10/96 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S

Anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 60
- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 350 - 550

- Viticoltura

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

g. 300 - 450

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

Registrazione n. 8966 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

RAPIDO Pronto Uso

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO PRONTO ALL'USO IN SOLUZIONE ACQUOSA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono GLIFOSATE acido puro

Coformulanti q.b. a

g 08 (= 8 g/l) g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL!

prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso ben chlusa - Non fumare e non mangiare durante l'Implego del Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici - Conservare la confezione di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

₽

di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. caso

CARATTERISTICHE

vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sisiemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO Pronto danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva o in Uso è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o RAPIDO Pronto Uso è un diserbante sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova implego ovunque vi sia 'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che presenza di minaccia di pioggla (6 ore dal trattamento)

SETTORI DI APPLICAZIONE

forestall e localizzati sulle erbe che infestano terreni senza colture, fossi e pioppo; prima e dopo la collivazione di fragola, e ortaggi Le semine o implanti devono essere fatti dopo che le infestanti RAPIDO Pronto Uso è particolarmente indicato per i trattamenti aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, vival e semenzal di floreali, ornamentali, sono state disseccate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perennanti (Cynodon dactylon, Convolvulus arvensis, Cirslum arvense, prodotto si applica in post-emergenza delle malerbe e risulta Cyperus, ecc.) che annuali.

Le dosi d'implégo sono: 50-100 ml/mq secondo il grado e il tipo di infestazione e sviluppo delle malerbe, avendo cura di bagnare bene le foglie. Le dosi massime sono richieste contro infestanti annuali e perennanti in avanzato stato di sviluppo.

AVVERTENZE: Piogge cadute dopo 6 8 ore dal trattamento non ne riducono l'efficacia. Fare attenzione a non bagnare parti verdi di colture erbacee o arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato Non implegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua le pompe e i di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione. recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI:

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante derivanti da uso improprio del preparato alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Marco Polo, 2 - Z.i. MESTRINO (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S D A

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Officine di produzione:

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9230 del 9.05.1997 Sr1-FORNOVO S GIOVANNI (BG) R.C.A. Service

come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

ន

Partita N

BUGGY 240 WG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile

Composizione:

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 Glifosate acido puro g. 24

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A Registrazione n 8920 del 6-8 96 del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NA FURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inal izione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I prodotto è un diserbante sistemico di post emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura qunado attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, la linda discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della

Il BUGGY 240 WG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non L'effetto visivo dell'azione del BUGGY 240 WG consiste in un ingiallimento onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 240 WG intervenire con un' erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 Ma bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

lutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco,

effettivamente trattata variano in funzione della specie delle infestanti presenti: riferite ad ettaro di superficie Le dosi di impiego,

· 6-7,5 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp 2,2-3,7 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili

8,2-10,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura) Agrostis sp.

Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci.

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un rsultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 6 Kg/ha.

- 12-15 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio Fussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis fioritura

- 15-18 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis e C sepium allinizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schemii, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscano gocce goccioline polverizzate, da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.

negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.);. Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava,

carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccotta), soia, prati (leguminose e graminacee), vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo: 1,5-3 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Armni majus, Avena sp., Cirsum sp., Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinapis sp.,

Asparago: 18 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis e Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, C. sepium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, vivai contro:

Jolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 3-4,5 Kg/ha

Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante Laersia orizoides Agropyron sp 6-7 5 Kg/ha originate da bulbi dormienti: 7,5-9 Kg/ha

Cynodon dactylon: 15 Kg/ha

Convolvulus arvensis, C. sepium 18 Kg/ha Diserbo delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Kg/ha di

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, ruderi storici); le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior colture vicine.

traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

0 distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se Avvertenze: non impiegare per la conservazione, non protetti da apposite vernici

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischiuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purchè questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri fornulati deve essere rispettato il precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere situtossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto porta-innesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco Tipo di formulazione, pasta fluida

Composizione su 100 g. Etofumesate puro 44 64 g (500 g/l) sostanze bagnanti sospensivanti ed inertiq.ba 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile ai bambini ed domestic

Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non confaminare altre colture, alimenti e bayande o corsi d'acqua.
Non confaminare altre colture, alimenti e bayande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I p.ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6088 del 12-9-1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito); AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Altri distributori SIPCAM S.p.A.

PERO (MI) Sede amministrativa: Via Sempione 195 Sede legale: Via Carroccio 8 - MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE 05 1 3 5L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

marchio registrato

0

KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale
Fifracia en briota Il prodotto usato das caso e attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee
efficacione del Lollum spp. (Loiessa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp.
(Stellaria). Gallum spp. (Altaccamano), Amaranthus spp. (Amaranto). Solanum nigum (Erba morella).
Polygonum persicaria (Persicaria).
Epoca d'Implego.
Ferca d'Implego.
Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2 3 cm di profondità in miscela con Cloridazon o Lenacil o

in miscela con Cloridazon o Lenacil o

wergennau.

Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti ancora in Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza: Subito dopo la complete del XEMIRON 500 SC impiegato da solo.

Post-temergenza: In miscela con Fernmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di ferreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con henore di sostanza organica superiore al 5%.

In re-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive con le miscele sopra suggerite (KEMIRON 500 SC + Lenacil o Cloridazon o Metamitron in pre semina o pre-emergenza e con Fennedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

Bietola di semina autunnale

Pre semina o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 I/ha in miscela con Lenacil a 0 7 0 8 kg di p.a /ha Post-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC alla dose di 1,2-1,5 I/ha in combinazione con 0 8-1 I/ha di

agli

Fernmedian.

Fernmedian.

Fernmedian.

Fernmedian.

Fernmedian.

For semina primaverile

Pre-semina o pre-emergenza Usare KEMIRON 500 SC a 2 Vha miscelato con Lenacil a 0,4 0,5 kg di

p. a./ha o Cloridazon a 2.2,5 kg di p.a./ha o Metamitron a 2,5-3 kg/ha di p.a.

Post-emergenza: KEMIRON 500 SC in questa epoca pulo essere miscelato alla dose di 1 1 2 L/ha con

Fernmedifam 0,6-0,8 L/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente
elevate (20.24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di
300.500 L/ha melle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare I
100.500 L/ha in post-emergenza.

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della miscela: Agitare il contenitore della quantità di iquido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il KEMIRON 500 SC per utilimo tenendo la politiglia in costante agitazione. Condizioni di trattamente: Il sufficiente grado udornetico dei terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-mergenza è condizione essenziale per ortenere un buon risuldiro: in caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fernmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare Il

non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare li trattamento al tardo pomeriggio. Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Epoca d'Intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto possibilmente in assenza delle linestanti.
Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON 500 SC associato a Pendimetalin 700 950 g p a /ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per completamento

dello spettro d'azione. Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il producto è miscibile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi
attivi Fennedifam, Lenacii, Cloridazon, Metamitron, Pendimetalin, Difenamide, Metobronuron.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo.

Bovono inolitie essere osservate le norme precazionali piuscritie per il prodotti più tossicia. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Sobservo de sere effotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sobservo de computato della miscelazione della miscelazione computato di miscelazione computato della miscelazione computato della miscelazione computato della miscelazione computato della miscelazione computato di miscelazione della miscelazione della miscelazione di miscelazione di miscelazione di miscelazione di miscelazione di miscela

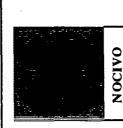
Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega i prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DISPERSO ESSERE DEVE DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NELL'AMBIENTE.

GREENRICE® 36]

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA FORMULAZIONE IN LIQUIDO EMULSIONABILE CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

- Propanil puro gr 35 (=360 gr/tt) -Coformulanti e solventi qb a gr 100 **GREENRICE 36 E** (contiene xylene) Composizione



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle ed ingestione - Irritante per la pelle - Infiammabile.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego . Non Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli 1 etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP Srl Corso Porta Borsari I/A 37121 VERONA

GILMORE INC - Memphis Tennesse USA OFFICINE DI PRODUZIONE:

SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo) ALTHALLER ITALIA srl Str. Com. per Campagna nºl Colombano al Lambro 20078 (Milano) Registrazione nº8636 del14/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO CONFEZIONI: 20 - 25 - 50 litri ž Partita

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture ali menti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

provoca nausea, vomito, dolon addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Sintomi : irritante della cute e delle mucose possibile sensibiliz Per ingestione Terapia sintomatica zazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità : Il GREENRICE 36e è un discrbante selettivo del riso tras-locazione che si impiega in post - emergenza del riso e delle infes-tanti. È formulato in liquido emulsionabile da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa. Il GREENRICE 36e viene impiegato nella lotta contro i giavoni ad azione principalmente per contatto ma anche per successiva

provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro montate sul trattore o trai-nate, diluito in quantità d' acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone com-presa; è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per mi-gliorare l'attività di contatto. (Echi-nochloa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee sviluppo. Il GREENRICE 36e va applicato con le comuni pompe

ERBE INFESTANTI SENSIBILI ATTIVITÀ COMPLETA

Nome volgare Digitaria Giavone Setaria Echinochloa spp Digitaria spp Nome latino Setaria spp

Porbicina(pidocchiodel Cucchiaio ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI Alisma spp

Poligono pepe d' acqua Poligono anfibio Cipollino Quadrettone Erba saetta Porretta Polygonum amphibium Polygonum hydropiper Sagittaria sagittifolia Scirpus mucronatus Scirpus maritimus Cyperus difformis Heleocharis spp Bidens spp

(migliora lattività di altri erbicidi usati in miscela) ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

Giunco fiorito Lingue d'acqua Mazza sorda Eterantera Palmassa Butomus umbellatus Potamogeton spp Heteranthera spp Sparganium spp Typha spp

MODALITA DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell' erbicida va eseguita con la risaia in asciutta che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell' acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l' attività erbicida risulterebbe compromessa.

DOSI DI IMPIEGO

a) giavone con 1 - 2 3 foglie ma in maggioranza con 2 foglie 9-12 lVHa

b) giavone con 3 4 foglie

c) giavone dalla 4a foglia all inizio dell' accestimento 12 - 15 lVHa

Il GREENRICE 36e è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Solo quando il giavone cresce con temperatu-re più basse "giavone invecchiato" impiegare dosi più 15 - 19 lVHa alte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GREENRICE 36e non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall' impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità

sotto ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo senza particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate) si potrebbero verificare parziali necrosi o pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante più elevate giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente. Impiegando le dosi FITOTOSSICITÀ

(odn)

NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici, pesci e bestiame. Sospendere i trattamenti 30 INTERVALLO DI SICUREZZA giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROGATOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROGATOX

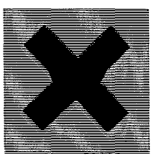
COMPOSIZIONE

- Dimetoato puro g 38 (= 403 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100 (contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0234 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia. convulsione, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Ciliegio: contro la Mosca della citiege durante i mesi di aprile e maggio mi 50, Afide nero mi 120. Pesco: contro la Mosca della frutta nel periodo primaverile-estivo mi 50, contro le forme giovanifi di cocciniglia durante i mesi di maggio-giugno mi 100-200, contro Afidi, Tignota mi 100-200. Albicocco: contro Mosca della frutta mi 150. Susino: contro Afidi, Mosca mi 150. Olivo: contro la Mosca mi 150, contro la Tignota in primavera sui boccioli prefiorali, in estate sui frutti e dall'autunno all'inverno sulle foglie e sui germogli mi 70-120, contro Liotripide, Punteruolo, Tripidi, Cocciniglia e Oziorrinco mi 100-120. Pompelmo-Mandarancio: contro il tripide mi 100-150 alla caduta dei petali, contro la Cimicetta verde mi 80-100 dalla fine di aprile alla prima decade di maggio, contro la Mosca dalla metà di agosto ad ottobre mi 100-150, contro le forme giovanili di cocciniglie mi 100-120, contro Ragno rosso, Afidi, Cocciniglia bianca, Cotonosa, Biancarossa mi 150. Limone: contro Eliotripide in maggio-giugno mi 100-150, contro la Tignota della zagara in agosto-esttembre mi 100-150, contro le forme giovanili di Cocciniglie mi 100-120. Pomacee: contro Zeuzera, Psilla, Cemiostoma, Afidi, Carpocapsa mi 70-120. Fragola: contro Afidi, Nottue, Oziorrinco L 1/ha. Mandorlo: contro Afidi, mi 100-120. Noce: contro Afidi, Rodilegno, Cidia mi 100-120. Barbabietola da Zucchero: contro la Mosca della bietola e gli Afidi L 1,5/ha. Vite: contro la Cocciniglia, il Ragno giallo, la Tignota e il Maggiolino mi 100-120. Ortaggi: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collombali, Mosca, Depressaria, Nottua, Aleurodidi, Vasate, Ragno rosso ml. 100-120. Asparago-Sedano-Spinacio: contro la Mosca dell'asparago mi 70-100. Carciofo: contro la Nottua, la depressaria e la Mosca mi 70-100. Patata: contro Afidi, Fritonomo, Misurino, Apion L 1/ha. Tabacco: contro Afidi In 100. Cereali: contro Afidi, Sminturide, Lema L 1/ha. Girasole: contro Afidi, Pripidi, Acari, Ditteri, Collemboli Litri 2/ha. Pioppo: contro Cusamela, Gemmaiola, Punteruolo, Farfal

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con pottiglia bordolese, polisoffuri e prodotti oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vernina, Morsello, Frantoio, Itrana ed altre eventuali, sul cedro e sul limone internodato se impiegato con irroratrice a basso volume.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili.

Intervallo: sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smattire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione

-Fosetil Alluminio puro

gr 80

-Coformulanti:

q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di infossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Phytor hthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua

FRAGOLA contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dosé di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactuae a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro Phytophthora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVALDI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre encacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A -TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Div. Siapa - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettunese Km 23,4 - APRILIA (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n.8533 del 30.07.1994 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da D.M. Sanità

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI. TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

ACEFAIE puro inerti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

L'ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Istruzioni per l'uso

Dosi per ogni 100 litri d'acqua con trattamento a volume normale

POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g PESCO, SUSINO: Afidi: 80-120 g.

AGRUMI: Afidi: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g.

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FO-GLIA (Lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo), SOLANACEE (Metanzana, Peperone, Pornodoro), LEGUMI (Cece, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia, Pisello): Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Nottue: 120-150 g. Su Pornodoro non usare ри dî 120 g/hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g

TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura,

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SCADENZA DELL' AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
> Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) na) Sussidiaria dell'American Cvanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA) (1) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) Officina di confezionamento:

L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 25, 100, 500; kg 1.

Sacchetti idrosolubili: g 500 (1 sacchetto da g 500), kg 1 (1 sacchetto da kg 1),

kg 1 (2 sacchetti da g 500),

kg 1 (4 sacchetti da g 250), kg 1 (10 sacchetti da g 100).

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione dei sacchetti idrosolubili

Partita n.

[®] Marchio registrato

Nuvan® 7 G

insetticida e acaricida

impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968,

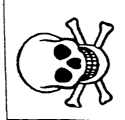
'ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo

Nuvan 7G

Composizione:

7,39 cotormulanti q.b. a 100 g dictorvos puro

(=60 g/t)



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portate del bambini Conservare lontano da atimenti o mangimi o da bevande Non mangiere né bere né tumere durante l'implego Conservare il recipiente ben chiuso

in caso di contatto con la pelle tavaral immediatamente e Non distersi del prodotto e del recipiente se non con le Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e sapone Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immedia-tamente il medico (se possibile, mostrargii l'elichetta) Usare Indumenti protettivi e guanti adatti dovute precauzioni

Novartis Animal Health S.p.A., Origgio (Varese) Tel. 02/96541

Officina di produzione:

<u>--</u> Registrazione Ministero della Sanità n. 0606 del 16.2.1972 Il contentiore non può essere riutilizzato

Partita n.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Alcuni esteri fosiorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralls! flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione

D.A.C.H.E M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
S.C.A.M. S.r.L., S. Maria di Mugnano (Mo)
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Siapa
S. Vincenza di Galilera (Bo)
S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (Ld)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.L.ambro (Lo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.L.ambro (Lo)
NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzra)
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olauda)
NOVARTIS AGRO S.A., Usine d'Algues-Vives (Francha)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) SARIAF S.p A, Faenza (Ra)

Il NUVAN 7 G e un insetticida che agisce per contatto inalazione ed ingestione su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie quali-Sitophilus granarius Oryzaephilus surinamensis, Trogoderma grana rius, tonchi e coleotteri in genere in tutte le fasi di sviluppo. ndlcazioni

Dost e modelità d'implego

trattamento cereali in strato sottile all ingresso del silos 34-79 ml/tonn, di merce contro coleottori ed acari adulti

disinfestazione silos e containers vuoti destinati alla conservazione 79 158 ml/tonn. dl merce contro larve ed uova di coleotteri ed acari

di cereali allo stato grezzo spruzzalura:

40-57 ml/100 m³

13 170 mV100 m³

68-113 ml/100 m³ nebulizzazione a freddo nebulizzazione a caldo

NUVAN 7 G puo essere distribuito a mezzo di pompe apparecchi di nebulizzazione a freddo e a caldo.

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

muscolari

DICLORVOS: sintomi, colpisce ii SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le piacche neuro-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONAL!

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

II NUVAN 7 G non deve venire a contatto con l'acqua poche gocce zione devono quindi essere assolulamente asciutti prima dell'uso del d acqua danneggiano il preparato Recipienti ed apparecchi di applica. prodotto.

Data l'alta tensione di vapore del principio altivo, il NUVAN 7 G si diffondo rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto anche a dosi molto basse.

II NUVAN 7 G si decompone rapidamente in sostanze inoffensive e se ben utilizzato non crea problemi di residui

Il prodotto agisce in 2 3 ore

Silos e containers sono inagibili per 24 ore dopo il trattamento

E vietato i implego in serre fungale e magazzini

Avvertenza! Prima della commercializzazione del prodotto é necessa ria una adeguata ventilazione per almeno 48 ore del cereali trattati.

Compatibilità

Il prodotto si usa tal quale. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere dei diluenti adatii, quali metilcloroformio Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali Attenzione. Da impiegare esclusivamente per gli usi elencati in etichot domestici, pesci e bestiame

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posso no derivare da un uso improprio del preparato ta. Ogni altro uso é pericoloso

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente Taglie delle confezioni: Litri 5 - 20

Officina di produzione: SANOFI SANTE' NUTRITION ANIMALE, Loudeac (Francia)

KABAT°

Disinfestante protettivo liquido per tabacco immagazzinato





Composizione
Metoprene puro g 5,25
(= 41,89 g/l)
Coformulanti q.b.a g
100
Contiene etanolo

U NOVARTIS

NOVARTIS ANIMAL HEALTH SpA, Origgio (VA)

Strada Statale 233 km 20,5 Contenuto netto:

marchio registrato

Partita n.:

Officina di produzione:

FACILMENTE INFIAMMABILE

Registrazione n.8517 del 7.07.1994 del Ministero della Sanità

Irritante per gli occhi - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Facilmente infiammabile - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare in'luogo fresco lontano da fiamme e scintille e non fumare - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contenitore non può essere riutilizzato.

Norme precauzionali

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il KABAT è un formulato a base di metoprene, principio attivo che protegge il tabacco immagazzinato dai danni provocati dal tarlo del tabacco (Lasioderma serricorne) e dalla tignola del tabacco (Ephestia elutella). Il KABAT non è assimilabile ai normali insetticidi: infatti interferisce nei processi di metamorfosi degli insetti impedendo alle larve del tarlo e della tignola di diventare adulti, esercitando perciò un'azione biocida che presenta caratteristiche di specificità nei confronti degli insetti. Vengono in tal modo evitati i ben noti danni causati dai due parassiti sia al tabacco greggio immagazzinato, sia ai prodotti perfetti manufatturieri (sigarette, sigari, ecc.)

Istruzioni per l'impiego

Applicazione sulle foglie di Tabacco

Il KABAT si impiega in ragione di 25 ml per 100 kg di tabacco. L'applicazione deve essere eseguita direttamente sulle foglie prima che queste vengano condizionate in colli (scatoloni, balle, ballette, ecc.). Si raccomanda di operare con la massima possibile uniformità al fine di

ottenere la completa copertura delle foglie di tabacco.

Per garantire la buona riuscita del trattamento è opporuno che KABAT sia applicato con apparecchi nebulizzatori o atomizzatori dotati di ugelli per ULV (ultra basso volume) meglio se scelti tra quelli approvati da NOVARTIS che garantiscono la corretta diluizione e distribuzione del prodotto.

Disinfestazione dei magazzini e dei locali destinati alla produzione di sigarette e allo stivaggio del tabacco.

Preparazione della miscela

versare ogni 5 litri di acqua 15 ml di KABAT e 10 ml di emulsionante SANDOVIT e agitare fin quando non si è ottenuta una miscela omogenea.

La miscela tra KABAT e SANDOVIT va preparata prima di essere versata in acqua.

Trattare le superfici con depositate polveri di tabacco con una soluzione acquosa di 5 litri ogni 100 mq di superficie.

Impiegare la miscela entro 24 ore dalla sua preparazione.

AVVERTENZA: il prodotto è infiammabile, va quindi impiegato solo con attrezzature che operano a freddo.

Compatibilità

Il KABAT deve essere impiegato da solo. In altri termini deve essere oggetto di trattamento specifico.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Faglie: litri 0.250 - 0.500 - 1 - 1.5

Officina di produzione: SANOFI SANTE' NUTRITION ANIMALE, Loudeac (Francia)

APEX® 5E

Soluzione concentrata emulsionabile, insetticida regolatore di crescita, attivo contro parassiti (ditteri) nelle fungaie.

Composizione

Metoprene puro g 65.4 (=600 g/l) lisperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con a pelle

Norme di sicurezza

- · Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile u bambini e agli animali domestici;
- · conservare la confezione ben chiusa;
- · non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- · non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- · non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- · dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

APEX 5E è un concentrato emulsionabile per la lotta a insetti parassiti delle colture di funghi di tipo prataiolo, genere Psalliota, nelle fungaie: in particolare ditteri sciaridi e foridi.

Le applicazioni di APEX 5E non uccidono i ditteri adulti, ma interferiscono nello svilppo larvale impedendo la fuoriuscita degli adulti dallo stadio di pupa, interrompendo cioè così il ciclo dei ditteri parassiti.

Il principio attivo, contenuto nell'APEX 5E, è un regolatore di crescita, analogo chimico di un ormone "giovanile" naturale di questi insetti.

APEX 5E non influisce sullo sviluppo del micelio fungino, nè di conseguenza, sulla produzione di funghi.

Istruzioni per l'impiego

. Per i sistemi di coltivazione a temperatura non controllata (coltivazioni "in grotte"), APEX 5E può essere utilizzato per il solo trattamento del composto.

Nel caso di elevata infestazione, si consiglia il trattamento sia del composto sia della terra di copertura.

Per i sistemi di coltivazione a temperatura controllata, e consigliato un unico trattamento con APEX 5E della terra di copertura.

- Trattamento del composto

E' necessario quando trascorrono più di 18 giorni tra il momento in cui il composto seminato viene posto nei letti di coltivazione e la

La dose da usare è di 1 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del composto, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Trattamento della terra di copertura

E' un trattamento di norma sufficiente a proteggere i funghi per l'intero ciclo vegetativo, purchè non siano trascorsi 18 giorni da quando il composto seminato è stato messo nei letti di coltivazione. Il trattamento deve essere effettuato entro 2 giorni dalla copertura.

La dose da usare è di 0.5 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del letto di coltivazione, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Applicare il formulato, impiegando da 100 ml a 1 litro di soluzione per metro quadrato. La quantità variabile consente di usare piccole irroratrici o barre misuratrici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

APEX 5E deve essere impiegato da solo. In altri termini deve essere oggetto di trattamento specifico.

Attenzione: da impiegasi esclusivamente in agricoltura. Ogni altre uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dann derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

NOVARTIS NOVARTIS ANIMAL HEALTH SPA,

Origgio (VA) - Strada Statale 233 km 20,5

R marchio registrato

Distribuito da: Chemicals Bra, Verona

Registrazione n. 8980 del 25.10.1996 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Contenuto netto Partita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro...... g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.8735.del 23-3-95 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 25-50-100-250-500: lt 1-5-10



IRRITANTE

il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operere contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl:

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve

mmatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hi

Preparazione della poltiglia:

agntare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto e compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo,
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida

IREBON Composizione:



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzuzione: Come da decreto Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.: ..

NATURA DEL RISCHIO Irriante per gli occhi. Irriante per lu pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangiare, uè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere Conservare fuorì della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non consultare innmediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'EI IMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario D'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle nonne vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

IRRITANTE

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUMGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSPORGANICI E CARBAMMATI.

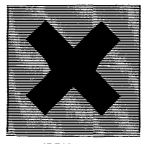
FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

Alfametrina, pura Coformulanti (inclusa acqua) q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA:
- Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durarte l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere



10 (= 100 g/l)

IRRITANTE

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia)
PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)
Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500, litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di nanimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per

bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO -Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). <u>Mosca della frutta</u> (Caratitis capitata): 20 ml/hl. <u>Tignola</u> (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. <u>Tripidi</u> (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulcheltana): 20-30 ml/hl. PERO -Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 mil/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. VITE - Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMi - Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. <u>Cocciniglie</u> (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con litro di olio bianco. **POMODORO** - <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. Nottue (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 mt/hl. Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyous spp.), <u>Cleono</u> (Cleonus spp.), <u>Cassida</u> (Cassida nobilis, Cassida vittata), <u>Afidi</u> (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO** - <u>Afidi</u>: 35 ml/hl. **COLTURE FLORICOLE** - <u>Tripidi</u> (Thrips spp.): 50 ml/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. Tortricidi: bega (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. PIOPPO - Saperda (Saperda charcarias): 100 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl

Le dosi inferiori sono sufficienti all'Inizio delle Infestazioni o In caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Dituire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Cipolta: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 69 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLECTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIERO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLLINGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBANMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

Alfametrina, pura

Coformulanti (inclusa acqua) q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adetti - In caso di incidente o di malessere



10 (= 100 g/l)

IRRITANTE

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettumense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.i.- Conseive (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10

11. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsimapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convutsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintornatica e di nanimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPTEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per

bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttame anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO -Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Caratitis capitata): 20 ml/hi. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. Tripidi (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO-Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hi; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. VITE - Tignola (Lobesia botrana, Clysia amhiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. <u>Cicalina</u> (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. **AGRUMI** - <u>Afidi</u>; brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1 litro di olio bianco. POMODORO - <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. <u>Fillominatori</u> (Lysomysa trifolii): 50 mi/hl. <u>Nottue</u> (Agrotis, spp): 35-50 mi/hl. <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 mi/fil; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), <u>Cleono</u> (Cleonus spp.), <u>Cassida</u> (Casetocnema tibrains), <u>Lisso</u> (Lyxus spp.), <u>Cleono</u> (Cleonus spp.), <u>Cassida</u> (Cassida nobilis, Cassida vittata), <u>Afidi</u> (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 Wha. **TABACCO** - <u>Afidi</u>: 35 ml/hl. <u>COLTURE FLORICOLE - Tripidi</u> (Thrips spp.): 50 ml/hl. <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. <u>Tortricidi</u>: <u>bega</u> (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. <u>Afidi</u>: 35 ml/hl. <u>PIOPPO</u> - <u>Saperda</u> (Saperda charcarias): 100 ml/hl. <u>Criptorrinco</u> (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hi

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbattoio dell'irroratrice nempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'uttimo trattamento e la raccotta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GiORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Cipolia: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)
------------	-------

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 10 e ml 25

(FORMATO REALE)

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

Alfametrina, puro g 10 (100 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle



Reg. Min. Sanità Nº 6445 del 13.06.1985 Contenuto netto: ml 10 - 25 Partita n.....

IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE 50 DC

COMPOSIZIONE:

Fiufenouron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Configue N-metik-2-pirmlidone

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto



IRRITANTE

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettumense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n...

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: <u>Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini</u>; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. <u>Lobesia botrana, Clysia ambiguella</u>; 150-200 ml/hl (1500-2000

mi/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. POMACEE (melo, pero): Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgia a., Leucoptera scitella; 100-150 mi/hi (1000-1500 mi/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adutti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 mi/hi (1000 mi/ha); effettuare ii trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino): Panonychus citri; 100-150 mi/hi (1000-1500 mi/ha); effettuare ii trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli control comparsa delle forme mobili degli control comparsa delle forme mobili degli acari. COTONE: Spodoptera littoralis (Tetranychus urticae), Spodoptera edigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hii (1000-1500 ml/hii); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO: Tetranychus urticae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum; 200 ml/hi (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime tarve. Frankiniella occidentalis. Typhlocyba rosae; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CYANAMID (logo)

Foglio Illustrativo

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA **DISPERSIONE CONCENTRATA**

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro q Coformulanti q.b. a g

4,7 (= 50 g/l)

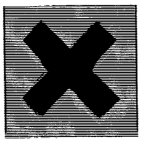
100 Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la petie - in caso di contatto



IRRITANTE

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conseive (PD) Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Panonychus ułmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 150-200 ml/hl (1500-2000

mi/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. POMACEE (melo, pero): Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Acutus schlechtendali; 100-200 ml/hi (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgia a., Leucoptera scitella; 100-150 mil/hi (1000-1500 mil/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare ii trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento affinizio del volo degli adutti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti atla prima comparsa dette forme mobili. Psylla pin; 200 ml/hi (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp. 100 ml/hi (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino): Panonychus citri; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. COTONE: Spodoptera littoralis (Tetranychus urticae), Spodoptera edgua, Pectinophora gossypiella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO: Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alia prima comparsa delle forme mobili degli acari. <u>Trialeurodes vaporariorum</u>; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. <u>Frankiniella</u> occidentalis, Typhlocyta rosae; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api

INTERVALLO DI SICUREZZA

Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** ATTENZIONE ΔD AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aqli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

(FORMATO REALE)

CASCADE® 50 DC

Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro 4,7 (= 50 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a g 1 Contiene N-metil-2-pirrolidone



Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE - Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

> CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 25

g 100 - Coformulanti inerti o.b. a

Marchio American Cyanamid Company - Sost Corporation, Tokio, Giappone. ica prodotta da Mit

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave ın luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR e un acaricida che agrisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casì anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. g/hl. sequenti DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VTTE: 30-40 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hi. FRAGOLA: 50-65 g/hi. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Penonychus ulmi" e "Penonychus citri". Per struttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità

L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E ISTRUZIONI PER DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria American Cyanamid Company

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA

Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

con confezionamento presso:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA). DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE)

LIFA S.r.I. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9240 del 31.05.1997

DA NON VENDERS! SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

Foglio Illustrativo

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro
- g 25
- Coformulanti inerti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acan fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non e influenzata dalla

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VITE: 30-40 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. FRAGOLA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nel casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque attro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA', OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione: KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

on confezionamento presso:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)

LIFA S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9240 del 31.05.1997

DA NON VENDERSI SEUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

Etichetta formato ridotto per confezione da g 10

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE:

Reg. Min. Sanità N° 9240 del 31.05.1997

Tebufenpirad, puro

Contenuto netto: g 10

g 25 g 100 Inerti q.b. a

Partita n

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

AVVERTENZA:prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

X I Z I I I I

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Procimidone puro Coformulanti

gr. 50 qb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

e per Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare questo prodotto chiuso a chiave in ndumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FEINEX è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

150 per q le periodi sotto **a**e: 38 contro la Muffa grigia alla dose di g d'acqua, effettuando 3-4 trattamenti

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
 - 3-4 settimane prima della raccolta

distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. consiglia di bagnare bene affinché

100 per q le d'acqua con 3 rattamenti alle seguenti epoche contro la Muffa grigia a g 80

con ca. il 10-20% dei fiori aperti alla completa sfioritura

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

contro la Muffa grigia g 80 100 per q le d'acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO

successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100-150 per q.le d'acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei rami (g. 150-200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un contro il

PERO

contro la Maculatura bruna g 100-150 per q le d'acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti

FLORICOL TURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le d'acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le d' acqua, orimi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli intervento dopo circa un mese

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriva ti da uso improprio del preparato.

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE Feinchemie Schwebda GmbH

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

DEFICINE DI PRODUZIONE

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 2400 Lübeck 16 - Germania SIFOKAN GmbH, Dieselstrasse 8

85107 Baar - Ebenhausen - Germania STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Forricelli, 2 - 48010 Cotignola (Ravenna) SCAM SRL, Via Bellaria, 164

Via Evangelista

41010 S. Maria di Mugnano (Modena)

Registrazione nº 8779 del 25/11/1995 del Ministere della

₩ Data di Scadenza dell Autorizzazione secondo decreto Registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Kg 0,1 - 0,15 - 0,2 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita nº

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIFOZEB

Anticrittogamico fungicida polivalente



COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 80 - Sospensivante, adesivanti ed eccipienti q.b. a g 100

Frasi di rischio: irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego - Conservare al riparo dell'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare guanti adatti - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano - Bologna

Officina di Produzione:

TERRANALISI snc - Cento (FE)

BAM snc - S. Patrizio di Conselice (RA)

L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7598 del 27/10/1988

Peso Netto: 100 - 500 g / 1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità, e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool , e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Gamma d'azione: fungicida molto vasto. Esplica la sua azione protettiva per contatto, con possibilità di penetrazione citotropica. Il CIFOZEB è caratterizzato da una buona persistenza.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego:

Pero, melo (contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella): g 20-25/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alle malattie.

Vite (contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero): g 20-25/10 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alle

Pioppo (contro Marsonnina, Ticchiolatura): g 40-50/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi, irrorando accuratamente le piante.

Pomodoro (contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Clamidosporiosi, Antracnosi): solo fino alla prima fioritura g 25/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi, rrorando accuratamente le piante.

Tabacco (contro Peronospora): g 20-25/10 litri d'acqua in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali; g 20/10 litri d'acqua in

Garofano (contro Ruggine): g 30/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. Non impiegare in serra. Non Impiegare su colture diverse da quelle indicate.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CIFOZEB è compatibile con tutti gli antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA' varietà di pero sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel. Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadoncina, Spinacarpi,

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle sudette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

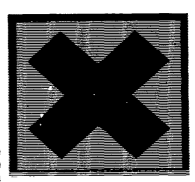
FENTIN ACETATO

COMPOSIZIONE

FENTIN ACETATO g. Coformulanti q.b. a g.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) SARIAF SPA - Faenza (RA)

Registrazione n. 6080 del 08.10.1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG. 1, KG. 5

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: anticrittogamico organometallico a lunga persistenza d'azione. Combatte validamente la cercospora della bietola.

Dosi d'impiego, modalità ed epoche d'applicazione:

<u>Bietola</u>: kg. 1,2-1,8/ha in 600 lt. d'acqua (200-300 gr/hl). Il primo trattameto va effettuato a scopo preventivo o comunque al primo manifestarsi della malattia. Eseguire 2-3 trattamenti distanziati fra loro da un intervallo di tempo non superiore a 20 giorni, in funzione dell'andamento climatico.

Diluire la dose di prodotto in poca acqua a parte, mescolare quindi con cura, e versare poi il tutto nel quantitativo d'acqua indicato, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini e con i formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 45 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUTTENE ® L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaveri!i-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione:

- Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 Contiene Glicole etilenico



IRRITANTE

© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) IRCA SERVICES Srl Fornovo S.Giovanni (BG) Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , nè bere nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTERNZA: consultare un centro antiveieni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e peri: contro la Ticchiolatura g. 600-650 (ml. 540-585 nei trattamenti pre-fiorali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali.

Peschi ed alre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

Preparazione della poltiglia:

agntare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, mdi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonchè nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polisolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche.

Avvertenze:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrate nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FRUTTENE ® L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Zinam colloidale.

Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupace (susino cillegio albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili estivi contro il Mal della Bolla il Cancro dei rametti la Ticchiolatura

FRUTTENE L.30 - Composizione: - Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Olicole etillenico



© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità

| Officine di produzione: | SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

IRRITANTE

RCA SERVICES SH Fornovo S.Giovanni (BG) 100 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Irritante per la pelle.

Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, no fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamento il medico (se possibilio mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: critema, demaiti, sensibilizzazione occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: iritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Lifetto - antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di afcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa verigini, ipotensione orlostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrav i fino il collasso ed alla peidita di coscienza.

Ceraplu: sintomatica

AVVERFERNZA consultare un centro antiveleni

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE; I imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

restarti graminacce in colture a foglia large Erbicida di post-emergenza per la lotta alle Concentrato emulsionabile

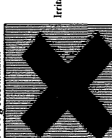
Agil .

Agi)

100 g prodotto contengono: Composizione:

9,70 g di propaquizafop puro q.b. a 100 g coformulanti

 $(=100 \, \text{gA})$



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare lornano da alimenti o manguni e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il comatro con gli occhi e con la pelle In caso di contanto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare fuori dalla portata dei bambini

Usare indumenti protettivì e guanti adatti In caso di incidente o di makssere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOVARTIS Protezione Piame S.p.A., Origgio (Varese)

Stada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del 2.12.96

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti In caso di intossicazione che interventi di pronto soccorso.

Аууспеца

'Consultare un Centro Antiveleni"

. NOVARTÍS CROP PROTECTION AG , Basika (Svizzera)
. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produtiva S.I.F.A., Caravaggo (BC)
. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A P.A.,

San Vincenzo di Galliera (BO)

S.C.A.M. S.r.l, S.Maria di Mugnano (MO) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO)

Taglie lt 1 5 10

١

AGIL è un erbicida di post emergenza per la lotta alle infestanti grammacce in colure a foglia larga. AGIL controlla: Agropyion renera (falsa pramiana). Alanazione

pormission in control a rogula algorithms and algorithms and some activation of a some spontance di cereali.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego Il prodotto deve essere application in post emergenza alla dose di 0 8 Li Inriba in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo aviluppate.

Contro Agropyron repens in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta. ACTULE pub essere impregato nel diserbo delle seguenti colture aglio barbabietola da zucchero, broccoli, carcito, carota, cavolo cappuccio, circoria cipola, cotone, fegiolo, favino, girasole, lattuga, metone, pisetlo, patata, pomodoro, colza, spinacio, sorà, tabacco.

asparago.

Preparazione della politiglia
Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcaliari (polifiale bodoleke, polisofina).

VERTENZA". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carerza più lungo. Devono inoltre essere rispettato il periodo di carerza più lungo. Devono inoltre essere osservate e horme precauzionali prescritte per i predotti più tossici. Quastora e informare il medico più soli si virificassero, casi di infossicazione informare il medico. della miscelazione compiuta

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Pitotossicità

Rischi di nocività

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccola di giratole, colza, tota, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccola delle altre colture riportate in eticherta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali da mi da un uso mimoponio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE
STABLE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
STABLE ESCONDO È DETTE VIGETTI

ARIANE_® II

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale ed avena, efficace contro infestanti a foglia larga.

Liquido emulsionabile

ARIANE II

Composizione:

FLUROXIPIR puro g 3,6 (= 40 g/l) (da g 5,24 di Fluroxipir

metil-eptil estere puro)

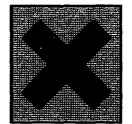
CLOPIRALID puro.....g 1,8(= 20 g/l)

MCPA puro g 18,2(=200g/l) (da sale potassico)

Coformulanti.....q. b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowRianco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Socondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8376 del 07/08/93 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUROXIPIR puro 3,6%; CLOPIRALID puro 1,8%; MCPA puro 18,2%; le quali, separatamente, provocano 1 seguenti sintomi d'intossicazione:

<u>Fluroxipir:</u> negli animali da esperimento irritante per la cute, occhi e mucose; organo bersaglio: fegato e rene. <u>Clopiralid:</u> —

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, poreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

ARIANE II è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza di frumento. orzo, sezale ed avena.

ARIANE II è attivo contro le principali infestanti a foglia larga, comprese quelle meno sensibili o resistenti agli erbicidi fenossiderivati.

ARIANE II è particolarmente attivo contro: Galium aparine (Attaccamano), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Stellaria media (Centocchio comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Crisanthemum segetum (Crisantemo), Convolvulus arvensis (Viluochio), Matricaria Chamomilla (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver spp. (Papavero), Poligonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanum raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romice), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veocia), Thlaspis arvense (Erba stoma), Capsella bursapastoris (Borsa pastore). Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium spp. (Falsa ortica).

Dosi e modalità d'impiego:

ARIANE II si applica alla dose di 3,5 - 4 litri per ettaro, dall'accestimento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10°C medi giornalieri) e di infestanti difficili, quali Matricaria chamomilla, Veronica spp.,

ARIANE II non consente la trasemina delle leguminose.

Compatibilità: ARIANE II si applica normalmente da solo. Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

Fitotossicità: ARIANE II può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato con ARIANE II.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della DowElanco

BASTA^{\otimes} 200

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 18,02 g (= 200 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

per gil nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangilari e da bevande - non mangilari, ne' bere, ne' fumare durante l'implego - evitare il contatto con gli occhi - in casò di contatto con gli occhi - lavare i immediatamente e abondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. p.ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8117 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

NOCIVO

NORME PRECAUZIONAL

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -non contaminare altre colture, alin -non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico: Classes chimica: amminoadich fosilinio Sintomi di intossicazione: distuncia a ivello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non intibisce le acetticolinesterasi.

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale in caso di intossicazione, quatunque sia la via di esposizione:

-1 mg/kg di fenobarbital sodio t.m. o subcut, fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam I.v. al fine di prevenire elo controllare spasmi e convulsioni -la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci -frattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controlndicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

annuali erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'Implego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'Implego: 2.5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2.5-3 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovarnii di sviluppo con trattamenti essaguiti a fine estate o in misclae core ribritoti residuali. Dosi di 3.5-5 l/ha sono indicale contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 lifri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Etbe infestanti sulla file o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee melo, pero, vite, olivo, noce, nociciolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonche pioppi e vivai di pante arboree. Politori o germogli radicali.

Etbe infestanti nell'inferfila della colture erbaccee (barbabietola da zucchero, soia patata fragola insalate fagolino, canda, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite afficialino, canda, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite affeztature schermate.

Prazzote di raccotta di olivo e nocciolo.

Preparazzone del letto di semina do di trabianto per l'eliminazione della enbe infestanti gia nate. Puo biserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali
Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali
Diserbo di effi ferroyaria agini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o liscato di effi efformati. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività' erbicida. Il prodotto non e attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3 5 giorni con un ingiallimento delle parti endri e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cartenza piu fungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compulta.

FITOTOSSICITA

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non Implegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione:come da decreto del Ministero della Sanità Smattire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

202 9

Marchio registrato

$\mathsf{BASTA}^{@}\mathsf{SLX}$

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE

AEROSOL PRONTO ALL'USO

Composizione Glufosinate ammonio puro 02g (= 2g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

Post-emergenza delle erbe infestanti

Effettuare il trattamento in giornate senza vento per evitare fenomeni di deriva.

SETTORI DI APPLICAZIONE

AVVERTENZE AGRONOMICHE

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3 5 giorni con un inglallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BASTA SLX va impiegato da solo

ESSERE DEVE NON NON

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

Hoechst Schering Agr

Evo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 Agr

Evo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

750 200 TAGLIE AUTORIZZATE 400

Ξ

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotitedoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento. EPOCA D'IMPIEGO DOSE D'IMPIEGO

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Con la bomboletta da 750 ml $\,$ puo essere diserbata una superficie complessiva di 10 20 m 2 in funzione dello sviluppo delle infestanti.

VOLUME DI IRRORAZIONE

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

l'irrorazione va eseguita con il prodotto tal quale

Durante l'applicazione tenere la bomboletta capovolta, in posizione verticale: la formazione di schiuma sul terreno indichera la larghezza della superficie trattata.

AGITARE PRIMA DELL'USO

conservare questo prodotto chiuso a chlave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestiai;

-non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; -non contaminare altre colture, alimentl e bevande o corsi d'acqua;

conservare la confezione ben chiusa;

NORME PRECAUZIONALI

-evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

-non operare contro vento;

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

La formulazione SLX e' particolarmente indicata per i trattamenti localizzati su erbe che, nei giardini finestano viatetti bordi di cancellate, reti o muretti di citta, terrazze, porticati, bordure, oppure prima della sentina, dell'emergenza o dell'impianto di ornamentali, ortaggi: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago; patata, fragola o tappeti erbosi.

BASTA SLX e' anche efficace nel seccare i polloni che si sviluppano alla base degli alberi. Si consiglia di intervenire su polloni di consistenza erbacea (lunghezza inferiore a 15 cm).

La semina o il trapianto delle colture, puo' avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività' erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico.

acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di

diverse ore. Non inibisce le acetifcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

sodio solfato

Classe chimica: amminoacido fosfinico Ulteriori informazioni per il medico:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10.mg/kg di diazepam

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione: i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsion trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

· la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. ATTENZIONE: recipiente sotto pressione. Proteggere dal raggi solari e non esporre a una temperatura superiore a 50°C. Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una flamma o su un corpo incandescente

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee Altenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimita' del corsi d'acqua.

DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Registrazione nº 8116 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

@ marchio registrato

Pronto soccorso

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 5,84 g (=60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

Viale Certosa 126 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 0,2 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

30.797

BASTA[®] 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE Composizione Glufosinate ammonio puro 584 g (= 60 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

conservare la confezione ben chiusa;

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

-non operare contro vento;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con in caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con Pronto soccorso

acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori Informazioni per il medico:

Sinfomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di Classe chimica: amminoacido fosfinico

diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale

Indicazioni terapeutiche:

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione: sodio solfato

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l

Registrazione n° 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

@ marchio registrato

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

200-300 ml per 100 m² da diluire in 10 litri di acqua

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA 60 HOBBY e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini, viali, piazzali, sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. BASTA 60 HOBBY puo' essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finche' questi sono erbacei e non lignificati. BASTA 60 HOBBY puo' anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima delha semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa,

BASTA 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3.5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE I contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigita (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) / officina di confezionamento

Diachem S.p.A. "Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Altri distributori: Bayer S.p.A - Divisione Agraria - Viale Certosa 126 20156 MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 L

FOGLIO ILLUSTRATIVO

$\mathsf{BASTA}^{@}$ 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE

CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 584 g (≈ 60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici:

conservare la confezione ben chiusa;

non contaminare aftre colture, afimenti e bevande o corsi d'acqua; -non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; -non operare contro vento;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risclacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con

in caso di ingestione, o a seguito di profungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulterlori Informazioni per II medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam

in caso di Intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia Sur!

Registrazione nº 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità P.le S. Türr 5 20149 MILANO

@ marchio registrato

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

200-300 ml per 100 m² da diluire in 10 litri di acqua

SETTORI DI APPLICAZIONE

seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finche' questi sono erbacei e non lignificati. BASTA 60 HOBBY puo' anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinatí ad orto, prima BASTA 60 HOBBY e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini, viali, bordi stradali ed aree industriali. BASTA 60 HOBBY puo' essere utilizzato per della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo ravanello, cipolla, asparago; patata e fragola. sentieri, cortili,

BASTA 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintorni dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con fe parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Chi impiega prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smalttre secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT

Hoechst Scheining AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) / officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravagglo (BG)
 Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 126 20156 MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 L

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 5,84 g (=60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

Viale Certosa 126 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 0,2 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

30.797

BASTA® COMBI SD

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE E RESIDUALE

SOSPENSIONE CONCENTRATA

BASTA" COMBISD

Composizione: Glufosinate ammonio puro 8,55 g (= 100 g/l), Simazina pura 10,69 g (= 125 g/l), Diuron puro 16,03 g (= 187,5 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli

CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di conservare fuori della portata del bambini - conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

I contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

多

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8114 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

NOCIVO

servare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua operare contro vento

RMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clufosinate ammonio 8,55%, Simazina 10,69%, Diuron 16,03%, el quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Diuron 16,03%, el quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Giutosa crimica amminicale fossinica. Sintomi di intossicazione di suntico di sempire o convusioni dopo una latenza di diverse orice. Non infolsore le acetticolinesterasi.

Simazina: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca simazina: Sintomi culane su base allegica di sempire dematti eritematose a demantiti necolizzani). Provoca tosse, broncospasmo e dispina per infizione bironchiale. Fenomeni di tossicità sistemica soli maccanismo immunoallegico. In caso di ingestione insorgorio sintomi di gastroemerite (nausea, vornito diarrea) e cetalea, ollire naturalmente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e elecale avviene in postione di sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in calcila giulia del coti sono cita di edila gola e della cule. L'ingestione pub causare congiuntivite, rinite nonche irritazione cultifico e dematuria. N.B.: segnalata metemoglobinemia.

dicazioni: trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ERBE INFESTANTI SENSIBIL

Erbicida ad azione fogliare e residuale indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni presenti al momento del trattamento

Post-emergenza delle erbe infestanti EPOCA D'IMPIEGO

DOSE D'IMPIEGO

I/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Non trattare in impianti di eta' olivo) agrumi meto per il diserbo totale o localizzato delle colture arboree da frutto (vite,

68

per il diserbo di argini, fossi, canali ed aree non collivate: 10-12 l/ha secondo il grado il tipo e lo sviluppo elevata e' richiesta contro le infestanti perennanti e sulle annuali inferiore ai 4 anni. Nei terreni sciolti e filtranti usare la dose inferiore dell'infestazione: la dose piu' avanzato stadio di sviluppo.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Le dosi riportate per ogni settore applicativo possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, vite curando la massima omogeneita' di distribuzione sulla superficie fogliare SETTORI DI APPLICAZIONE

pero Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi melo olivo)

Diserbo di sedi ferroviarie arginì di canali fossi e scoline aree archeologiche industriali e civili

Piazzole di raccolta di olivo

del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano Lattivita erbicida i primi sintomi dell'effetto giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente AVVERTENZE AGRONOMICHE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BASTA COMBI SD si impiega da solo FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni sabbiosi. Evitare il contatto del liquido concentrato o diluito con altre colture ed assicurarsi che non si verifichi trasporto dell'erbicida per vento o scorrimento nei terreni contigui. I terreni trattati con l'erbicida non possono essere consociati ad altre colture (fagioli, zucchinie cocomeri).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Dal trattamento erbicida all'eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almento 12 mesi per le altre colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Altenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali damin che possono derivare da un uso impioprio del preparato. Il rispetto delle predette isrtuzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO Non implegare in prossimità dei corsi d'acqua IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto dei Ministero della Sanità. Smaltire secondo ne norme vigenti.

Officine di produzione:

 Hoechst Schering Agr

Evo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

9 ĸ, TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 1 2

je je

2

® Marchio registrato

BASTA® 150 H

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 13,52 g (= 150 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

BASTA® 150 H

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi

conservare fuori della portata dei bambini - conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiara, ne bere, ner fumiaria durante il impiego - in caso di contatto con gli occhi, avare inmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhili accia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'ettchetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO

Officina di produzione

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo GmbH

Rappresentante per l'Italia: Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. ple S. Tür. 5 - 20149 MILANO Berlino (Germania)

Registrazione n° 8089 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL!

Compensation questo produto in luogo inaccessibile agli animali domestici

non compensation de construction de construction de construction contro vento

Acquise of the support of the suppor

acqua, chiamare subito un medico.
In caso di ingestione, a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori chiamare subito un medico. In caso di ingestione, indurre il vonito se il paziente e cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.
Ulteriori informazioni per il medico:
Cipisso chimica: amminoado fosfino.
Sintomi di intossicazione, disturbi a livelio di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non intibisce le acetticolinesterasi.
Indicazioni terapeutiche:
Indicazioni terapeutiche:
Indicazioni terapeutiche:
Indicazioni e avanda gastrica con acqua, segulta da somministrazione di carbone animale e sodio solifato.

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam

I.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

-ig diuresi forzata e l'emodialisi spono risultate estremamente efficaci

diuresi forzata a l'emodialisi mon cisultate estremamente efficaci

-1 mg/kg diuresi do diropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'implego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'Implego: 2,5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2.5-3 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti. negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti affine estate o in miscella con erbicidi residuali. Dosi di 3,5-5 f/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di fronzazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compressi fra 200 e 600 iltri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiggata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi drupacee melo, pero, vilic, olivo, noce, nocciolo, actinidia, nora, ribes l'ampone, uva spina) nonche pioppi e vival di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata fragola insalate fragolani cardo delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata fragola insalate affagolano, cardo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mals, frumento e orzo) impiegando apposite affazzature schermale.

Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Prepazzione del tetto di semina ma prima della germinazione delle coltura.

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali
Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali
Diserbo delle malerbe rate fra le stoppie di cereali
Diserbo delle malerbe rate fra le stoppie di cereali
Diserbo delle malerbe rate fra le stoppie di cereali
Diserbo delle malerbe rate fra le stoppie di reservati specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non e attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3 5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza in caso di miscala con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodottili piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compluta.

FITOTOSSICITA

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimità dei corsi d'acqua

DEVE ESSERE NON N IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NELL'AMBIENTE.

DISPERSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1 25 5 10

® Marchio registrato 30.797

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 13,52 g (= 150 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi fesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

da alimanta fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimanti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ner fumatre durante l'implego - in caso di contatto con gil occhi, lavare inmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti e protettivi exceptarsi gli cocchi, la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

NOCIVO

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8090 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL!

conservare questo prodotto In tuogo inaccessibile agli animalt domestici -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -non contaminare altre col
 -non operare confro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguilo di prolungata inalazione di potvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione in durre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie. Ulterior informazioni per il medico: Classe chimica: amminoacido fosfinico. Sintoni di intossozzione disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetitoolinesterasi.

in caso di ingestione: Iavanda gastrica con acqua, seguita da somminstrazione di carbone animale e sodio

Todaso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

1 mg/kg di fenobarbital sodio t.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazapam

1.v. at fine di prevenire abo controliare spasmi e corvusisioni.

1-at diuresi forzata e l'emodialisi sono risuttate estremamente efficaci

1-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'Implego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'Impiego: 2.5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2.5.3 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovaniii di sviluppo con trattamenti esseguiti a fine estate o in miscale con effordi residual. Dosi di 3.5.5 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume, di Irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 lifri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneita di distribuzione sulla superficie fogliare.

EFTORIO I APPLICAZIONE

Efter instantia sula file o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (aguumi, drupacee melo,

Erto instantia sula file o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (aguumi, drupacee melo,

pero vite, olivo, noce, nocciolo, actinida, mora, ribes, lampone, uva spina) nonche pioppi e vivai di

piante arboree. Polloni o germogli radicali.

Erpe infestanti radifinethal delle colture enbacee (barbabietola da zucchero, soia patata fragola insalate

fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite

affrezzature schemate.

Plazzacie di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti gia nate Puo

Pisazole di fertoviaria argini di cereali

Diserbo di selli fertoviaria, argini di canafi, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o

Diserbo di sedi fertoviaria. Per inferventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites

communis) interventire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non e attivo sulle parti fignificate e suberificate.

I primi sintorni dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3 5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nei volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informarie il medico della miscelazione compliuta.

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee. FITOTOSSICITA

S Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da improprio del preparato. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

osn

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione; come da docreto dei Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 S.I.L.I.A., S.p.A. - Aprilia (LT) Officine di produzione:

201

Marchio registrato

BASTA[®] hobby

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE

CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 11 33 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

manipolare con prudenza

trattamento conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di cosclenza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di

diverse ore. Non iníbisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

sodio solfato

Classe chimica: amminoacido fosfinico Ulteriori Informazioni per II medico:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e

1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg

in caso di Intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsion

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officine di produzione:
- Hoechst Scheing Agricko Germania)
- Hoechst Scheing Agricko Grode Tech S.A. - Santi Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

ي.

30 797

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

100-150 ml per 150-200 m² da diluire in 10 litri di acqua. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA hobby e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini viali piazzali sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. Puo' essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, infervenendo finche questi sono erbascie e non lignificati. Puo' anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destirati ad otto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA hobby sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

COMPATIBILITA'

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

-non operare contro vento:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

-non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;

conservare la confezione ben chiusa;

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con In caso di ingestione, o a seguito di prolungata Inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico.

togliere gli indumenti contaminati, se necessario chiamare un medico.

In caso di Ingestione indurre il vornito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lurgo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA'

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Non implegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NELL'AMBIENTE.

Smattire secondo le norme vigenti

Registrazione nº 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

@ marchio registrato

acqua, chiamare subito un medico.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BASTA® hobby

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 1133 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAÙZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambinl ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; -non operare contro vento;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati, se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indure Il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e

diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi Indicazioni terapeutiche:

 1 mg/kg di fenobarbital sodio l.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

sodio solfato

di diazepam 1.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controIndicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l

Registrazione n° 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità p.le S Türr 5 - 20149 MILANO

® marchio registrato

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali perenni, presenti al momento del trattamento.

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

100-150 m) per 150-200 m² da diluire in 10 litri di acqua. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA hobby e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini viali piazzali sentieri, cortifi, bordi stradali ed aree industriali. Puo' essere utilizzato per seccare i polloni di piante aboroe, intervenendo finche 'questi sono erbaccie e non lignificati. Puo' anche essere utilizzato per asccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della sernina o del trapianto della seguenti cotture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA hobby sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza piu' lurgo. Devono essere inoltre osservate le mome precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimita' del corsi d'acqua

ESSERE DEVE SVUOTATO NON IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE.

DISPERSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°

Officine di produzione:
- Hoechts Schering AgEvo GmbH - Francoforte sul Meno I
- Hovo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia
- S.J.L. J.A. S.p.A. - Aprilia (L.T)

25 20 0 S ~ -0 5 01 02 TAGLIE AUTORIZZATE

30 797

BASTA®hobby

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE **CONCENTRATO SOLUBILE**

Composizione: Glufosinate ammonio puro 11,33 g (=120 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

BASTA[®] garden

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE SOLUZIONE ACQUOSA PRONTA ALL'USO SENZA DILUIZIONE

Composizione Glufosinate ammonio puro 02 g (= 2 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici:

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto conservare la confezione ben chiusa;

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; -non operare contro vento: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

con acqua e sapone In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico Pronto soccorso

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico

in caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori:

In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie. Ulteriori informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi. Classe chimica: amminoacido fosfinico

Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio soffato

 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

 trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati · la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l

p.le S Türr 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8087 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

97A8468

marchio registrato

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e berenni, presenti al momento del trattamento. ERBE INFESTANT! SENSIBIL!

Post-emergenza delle erbe infestant DOSE D'IMPIEGO

Stricturi per i controllo delle intestazione e lo sviluppo delle erbe Dosi di 50-60 ml/m² sono estate o ii controllo delle intestanti negli stati giovanii di sviluppo, con tratamenti resgutii a fine estate o in miscala con erbicido delle intestatati. Dosi di 70-90 ml/m² sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro intestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Effettuare il trattamento in giornate senza vento per evitare fenomeni di deriva L'irrorazione va eseguita con il prodotto dal quale

AGITARE PRIMA DELL'USO

SETTORI DI APPLICAZIONE
La formulazione BASTA garden e particolarmente indicata per i trattamenti localizzati su erbe che, nei giardini, infestano vialetti, bordure oppure giardini, infestano vialetti, bordure oppure prima della semina dell'emergenza o dell'impianto di ornamentali, ortaggi: insalata, fagiolino, carotta, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patatra e fragola o tappeti erbosi. BASTA garden e anche efficace nel seccare i polloni che si sviulpano alla base degli alberi. Si consiglia di intervenire su polloni di consistenza erbacca (lunghezza inferiore a 15 cm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività" erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti ilgifificate e suberfificate. I primi sintorni dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingialilmento delle parti verdi e nel volgare di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

BASTA garden va impiegato da solo

FITOTOSSICITA' Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

chiamare subito un medico

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE NON ESPORRE AL GELO

ESSERE DEVE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON Non implegare in prossimita' dei corsi d acqua CONTENITORE IL CONTENITO

DISPERSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) S.L.I.A S.D.A. -Aprilia (LT) S.L.I.A S.D.A. -Aprilia (LT) S.E.E.D.A. -Aprilia (Francia) Diachem S.D.A. -Unita produttiva SIFA Caravaggio (BG)

30 797

FAGLIE AUTORIZZATE 04

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via A. Herio, 21

♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

♦ LANCIANO LITOLIBROCARTA Via Ferro di Cavallo, 43

PESCARA
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN Circonvaliazione Occidentale, 10

BASILICATA

LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69

♦ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 51/53

◇ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31 ♦ REGGIO CALABRIA

LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

♦ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

♦ AVELLINO LIBRERIA GUIDA 3 LIBRERIA GUIDA 3 Via Vasto, 15 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Matteotti, 30/32 CARTOLIBRERIA CESA Via G. Nappi, 47

♦ BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

CASERTA LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29/33
CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA S.a.s.

Via Raiola, 69/D

◆ CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253

ISCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo

NAPOLI LIBRERIA L'ATENEO Viale Augusto, 168/170 LIBRERIA GUIDA 1 Via Portalba, 20/23 LIBRERIA GUIDA 2 Via Merliani, 118 LIBRERIA I.B.S. Salita del Casale, 18 LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Caravita, 30 LIBRERIA TRAMA Piazza Cavour, 75

NOCERA INFERIORE LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO Via Fava, 51;

♦ POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi SALERNO LIBRERIA GUIDA

Corso Garibaldi, 142 **EMILIA-ROMAGNA**

♦ BOLOGNA LIBRERIA GIURIDICA CERUTI Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C

EDINFORM S.a.s. Via Farini, 27

CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15 CESENA

LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5 FERRARA

LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16/18 FORLÌ

LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Emilia, 210

♦ PARMA
LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D ♦ PIACENZA

NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

LIBRERIA RINASCITA Via IV Novembre, 7 ♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini: 1/M

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A > TRIESTE

LIBRERIA EDIZIONI LINT Via Romagna, 30 LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

LIDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE CARTOLIBRERIA LE MUSE Via Marittima, 15

◇ LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28/30

O RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

ROMA LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA c/o Pretura Civile, piazzale Clodio LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68/70

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

♦ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10 ♦ VITERBO

LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5 LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37/38

♦ GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Viale Matteotti, 43/A-45

♦ LA SPEZIA CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5

LOMBARDIA

♦ BERGAMO LIBRERIA ANTICA E MODERNA LORENZELLI Viale Giovanni XXIII, 74

O BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

♦ BRESSO CARTOLIBRERIA CORRIDONI Via Corrdoni, 11

O BUSTO ARSIZIO CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE Via Cairoli, 14

♦ CREMONA LIBRERIA DEL CONVEGNO Corso Campi, 72

♦ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Piazza Risorgimento, 10 LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

♦ LECCO LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Corso Mart. Liberazione, 100/A O LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 15

LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

♦ SONDRIO LIBRERIA MAC Via Caimi, 14

Seque: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

♦ VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4/5/6

♦ ASCOLI PICENO

LIBRERIA PROSPERI

Largo Crivelli, 8

MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Dori Minzoni, 6

♦ PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

♦ S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

MOLISE

◇ CAMPOBASSO CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

♦ ALBA CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele. 19

♦ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

♦ ASTI LIBRERIA BORELLI Corso V. Alfieri, 364

⇔ BIELLA

LIBRERIA GIOVANNACCI

Via Italia, 14 ♦ CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA É MODULISTICA Via Costa, 32

♦ TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

♦ VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
VIa Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI LIBRERIA PIAZZO Piazza Vittoria, 4

♦ CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA LIBRERIA ANTONIO PATIERNO Via Dante, 21

> LECCE
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30

MANFREDONIA
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
MOLFETTA

MOLFETTA

LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

♦ TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30/32

◇ ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI LIBRERIA AKA VIA ROMA, 42 LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11

SICILIA

◇ ACIREALE
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8/10

◇ AGRIGENTO
 TUTTO SHOPPING
 Via Panoramica dei Templi, 17
 ◇ ALCAMO

LIBRERIA PIPITONE
Viale Europa, 61

CALTANISSETTA
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111

◇ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106/108

◆ CATANIA LIBRERIA ARLIA Via Vittorio Emanuele, 62 LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56

ENNA

LIBRERIA BUSCEMI

Piazza Vittorio Emanuele, 19

♦ GIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132/134

♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

◇ PALERMO
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VIIIAERMOSA, 28
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
PIAZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIAZZA V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGERO SETTIMO, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
VIAIE AUSONIA, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAILETTI, 225

 S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

TOSCANA

♦ AREZZO
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
♦ FIRENZE
LIBRERIA ALFANI

Via Alfani, 84/86 R

LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46 R

♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A

◇ LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23/27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO VIA FIORENZA, 4/B

♦ LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45/47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

◇ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè, 37

♦ PRATO
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TICCI Via Terme, 5/7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◇ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

♦ CONEGLIANO CARTOLERIA CANOVA Corso Mazzini, 7

♦ PADOVA
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114

ROVIGO
 CARTOLIBRERIA PAVANELLO
 Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S. S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

◇ VERONA LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE VIA COSTA, 5 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO VIA G. CArducci, 44 LIBRERIA L.E.G.I.S. VIA Adigetto, 43

VICENZA
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1997 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1997

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

- annuale	L. L.	440.000 250.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L.	92.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale	L. L.	360.000 200.000	- semestrale Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	L. L.	59.000 231.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i soli provvedimenti non legislativi:			- semestrale	ī.	126.000
- annuale	L. L.	100.000 60.000	Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:		
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			- annuale - semestrale	L. L.	950.000 514.000
- annuale	L.	92.500	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie		
- semestrale	L.	60.500	generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali		
destinata agli atti delle Comunità europee:		1	(escluso tipo A2):		
- annuale	L.	236.000	- annuale	L.	850.000
- semestrale	L.	130.000	- semestrale	L.	450.000
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale					1 500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci	III, ogr oncorsi	ni 16 pagin ed esami .	e o frazione	L. L. L.	1.500 1.500 2.800 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Co Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa	lll, ogr oncorsi agine o	ni 16 pagin ed esami . frazione	e o frazione	L. L.	1.500 2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Co Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og	olli, ogr oncorsi agine o gni 16 p	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra	e o frazione	L. L.	1.500 2.800 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Co Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine	e o frazione	L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Co Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento:	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straore	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine «E	e o frazione izione o frazione collettino delle estrazioni»	L. L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento: Abbonamento annuale	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straore	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E	e o frazione zione o frazione collettino delle estrazioni»	L. L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento applemento applemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straore	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E	e o frazione izione o frazione sollettino delle estrazioni»	L. L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento separati Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straore ne	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E	e o frazione izione o frazione sollettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro»	L. L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, oj Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento : Supplemento : Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straoro ne	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E	e o frazione izione o frazione sollettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, oj Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento : Supplemento : Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straoro ne	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E	e o frazione izione o frazione sollettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro»	L. L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento separati Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzetti	alli, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straoro ne raordi	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E	e o frazione izione o frazione sollettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento applemento applemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzett (Serie generale	alli, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straordi raordi ta Uffice - Su	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E nario «Co	e o frazione izione o frazione sollettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento separati Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straoro raordi raordi ca Uffice - Su anali)	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E nario «Co	e o frazione dizione o frazione sollettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento: Supplemento: Supplemento: Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag	o III, ognoncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straore ne raordli ca Uffice - Su anali) ine di C	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E nario «Co	e o frazione izione o frazione sollettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 91.000 8.000
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento: Supplemento: Supplemento: Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag	o III, ognoncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straore ne raordli ce - Su anali) ine di C data (d	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E nario «Co	e o frazione izione o frazione sollettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplemento straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento separati Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzett (Serle generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 pti, ogni straoro raordi raordi autilio anali) ine di Codata (d 30%.	ni 16 pagin ed esami frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E nario «Co ciale su M upplementi	e o frazione correctione correctione collettino delle estrazioni» ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali) Riciale crofiches)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000 1.300.000
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplemento straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento e Supplemento e Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	o III, ogr oncorsi agine o gni 16 p ti, ogni straordi raordi anali) ine di C data (d 80%.	ni 16 pagin ed esami i frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E calle su Mupplementi Gazzetta Ufia 1 a 10 mi	e o frazione izione o frazione sollettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000 1.300.000

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per Informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Plazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (66) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (60) 85082150/85082276 - inserzioni (76) 85082149/85082189

